

CATALOGO DE RESTAURACIONES,
REHABILITACIONES Y OBRAS REALIZADAS
EN EDIFICIOS UNIVERSITARIOS (1980-2001)

T.II. CAMPUS EXTERNO



ARCHIVO UNIVERSITARIO

Catálogo de restauraciones, rehabilitaciones y obras realizadas en edificios universitarios. (1980-2001)

*Carmen de la Peña Montes de Oca
Luis Miguel Gutiérrez Torrecilla*

II. Campus externo



UNIVERSIDAD DE ALCALÁ
ARCHIVO UNIVERSITARIO

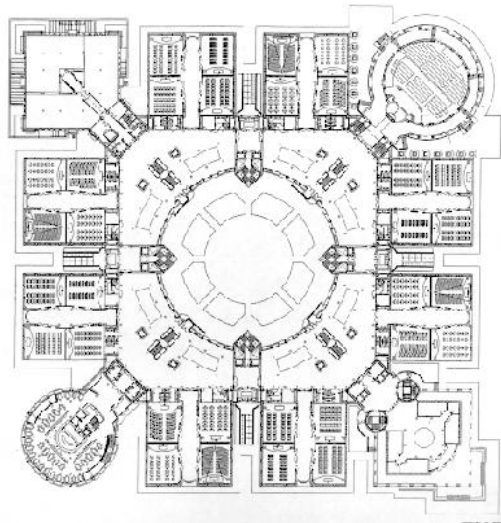
Campus externo

Campus externo de Alcalá de Henares

1. Escuela Politécnica
2. Facultad de Ciencias. Edificio Central
3. Facultad de Ciencias. Aulario
4. Facultad de Ciencias Ambientales. Aulario A
5. Facultad de Farmacia
6. Facultad de Medicina
7. Escuela Universitaria de Enfermería y Fisioterapia. (Antiguo edificio de la E.U. Politécnica)
8. Servicios Informáticos. Torre de control
9. Polideportivo del Campus Universitario
10. C.R.U.S.A. Viviendas en el Campus
11. Jardín Botánico
12. Planta de Química Fina
13. Edificio de Isótopos
14. Plan Parcial del Campus universitario
15. Campus General

Escuela Politécnica

ESCUELA POLITÉCNICA



DESCRIPCIÓN Y BREVE HISTORIA DEL EDIFICIO

El proyecto de ejecución del Edificio Departamental Politécnico ha sido redactado por D. Antonio Fernández Alba en el año 1994.

Este edificio se divide en cuatro áreas principales que corresponden a los siguientes usos:

- Laboratorios pesados e instalaciones.
- Paraninfo, Salón de Actos y Foro Universitario.
- Vestíbulo Central, Recepción, Dirección y Servicios Administrativos.
- Biblioteca Central Politécnica, Archivo de datos informáticos y Cafetería Comedor.

Estas áreas se complementan con cuatro grandes núcleos destinados a Laboratorios de docencia y aulas.

La distribución de las distintas áreas académicas se ordenan de manera que los diferentes recintos tienen accesos independientes, funcionando como unidades departamentales autónomas.

La relación entre los diferentes edificios se configura alrededor de un espacio central de uso polivalente, donde vierten las fachadas de las comunicaciones verticales, escaleras, ascensores y montacargas. Este espacio central o ágora Politécnica, se configura como un claustro abierto pavimentado en parte y ajardinado en parterres. Un pequeño promontorio central acoge un recinto en forma de anfiteatro circular para reuniones de estudiantes y profesores.

1 - ESCUELA POLITÉCNICA

1. Proyecto de ejecución de construcción del edificio departamental politécnico
2. Proyecto reformado del edificio departamental politécnico
3. Construcción del edificio departamental politécnico. II fase
4. Proyecto modificado II fase de construcción del Politécnico.
5. Edificio departamental politécnico. Segunda fase. Proyecto complementario
6. Ajardinamiento de la parcela del nuevo edificio Politécnico. Universidad de Alcalá

PROYECTOS REALIZADOS

Proyecto n° 1. PROYECTO DE EJECUCIÓN DE CONSTRUCCIÓN DEL EDIFICIO DEPARTAMENTAL POLITÉCNICO.

Arquitecto:

D. Antonio Fernández Alba

Fecha:

1 mayo 1994

Memorias:

- 10 informes sobre resultados de diversas pruebas efectuadas en el edificio realizadas por ICAES.
- 11 informes de seguimiento de instalaciones del edificio realizados por GEASYT.
- Plan de control de calidad de instalaciones del edificio departamental politécnico realizadas por GEASYT.
- 12 informes de las actividades de control de calidad realizadas por ICAES.
- Control de las mediciones de edificación de las 17 certificaciones de la obra realizado por ICAES. Proyecto de seguridad e higiene.
- Informe favorable del Proyecto Básico del Interdepartamental Politécnico.
- Informes de las actividades de control de calidad realizadas por ICAES.
- Control de mediciones de edificación de las certificaciones 18 y 19 realizado por ICAES.
- Informes de seguimiento de las instalaciones realizados por GEASYT, S.A.
- Informe geotécnico complementario para la construcción del edificio.

Obras:

Construcción del edificio Politécnico.

Presupuesto:

3.261.387.271 pts.

Planos:

Varios volúmenes.

Proyecto n° 2. Proyecto reformado del edificio departamental politécnico.

Arquitecto:

D. Antonio Fernández Alba

Fecha:

1 octubre 1995

Obras:

Continuación de las obras de construcción del edificio politécnico.

Presupuesto:

297.967.941 pts.

Planos:

Sólo hay un volumen con planos.

Proyecto n° 3. Proyecto de construcción del edificio departamental politécnico. II fase.

Arquitecto:

D. Antonio Fernández Alba

Fecha:

1 diciembre 1995

Memorias:

- Pliego de condiciones.
- Estudio de Seguridad
- Proyecto de Urbanización.
- 3 Volúmenes de precios descompuestos.
- 5 Volúmenes de Mediciones y presupuestos.
- Edificio Control de las mediciones de edificación de las cuatro certificaciones de la obra de la 2ª fase del Departamental Politécnico. Realizado por ICAES.

Obras:

Solo tenemos los precios descompuestos

Presupuesto:

1.934.439.531 pts.

Planos:

- 1 plano del proyecto de urbanización.
- 24 Planos de Urbanización Planos de Arquitectura
- 85 Planos de Instalaciones.
- 55 Planos de Instalaciones.

Proyecto n° 4. Proyecto modificado II fase de construcción del Politécnico.

Arquitecto:

D. Antonio Fernández Alba

Fecha:

1 diciembre 1996

Obras:

Este proyecto modificado es consecuencia de una serie de cambios de rango académico-pedagógico y de la revisión del planeamiento urbanístico llevado a cabo por la UA

Presupuesto:

226.037.977 pts.

Planos:

- 4 planos de estructura metálica.
- 4 planos de inventario de inmuebles.

Proyecto n° 5. Proyecto de edificio departamental politécnico. Segunda fase. Proyecto complementario.

Arquitecto:

D. Antonio Fernández-Alba

Fecha:

1 julio 1997

Obras:

Ampliar el número de aulas de informática en sustitución de los laboratorios inicialmente existentes, completar los edificios de tránsito con adaptación de las puertas de salida al patio interior y reestructuración de las instalaciones de los edificios de esquina.

Presupuesto:

388.698.654 pts.

Planos:

57 planos.

Proyecto n° 6. Ajardinamiento de la parcela del nuevo edificio Politécnico. Universidad de Alcalá.

Fecha:

1 julio 1998

Obras:

Ajardinamiento de la parcela del nuevo edificio Politécnico.

Presupuesto:

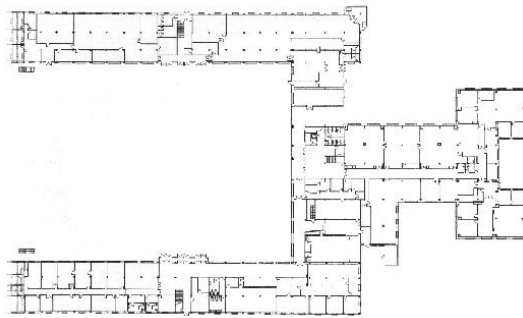
52.970.655 pts.

Planos:

29 planos.

Facultad de Ciencias. Edificio Central

FACULTAD DE CIENCIAS. EDIFICIO CENTRAL



DESCRIPCIÓN Y BREVE HISTORIA DEL EDIFICIO

La Facultad de Ciencias era un antiguo edificio militar que constaba de un cuerpo central de tres plantas y dos alas laterales, la sur de tres plantas y la norte de dos.

El antiguo edificio militar tan solo tenía el ala sur y la planta baja del ala norte. Sin embargo, en el año 1977 el arquitecto D. Jorge Fernández Pérez realizó las obras de adaptación de este edificio para convertirlo en Facultad de Ciencias. Estas obras consistieron en una remodelación interior y dos ampliaciones, la del ala norte en una planta, y la del bloque central en tres plantas. Posteriormente, en 1989, el arquitecto D. Carmelo Oñate se encargó de realizar una distribución definitiva con las zonas departamentales, los servicios centrales de la Facultad y las aulas.

Este edificio tiene una capacidad total de mil alumnos, ampliable a mil quinientos puestos escolares, la planta baja tiene cuatro aulas de 70 alumnos y la planta primera dos aulas de 190 alumnos, dos aulas de 120 y un aula de vídeo con 150 plazas.

2 - FACULTAD DE CIENCIAS. EDIFICIO CENTRAL

1. Pabellón para almacenes, vestuarios y frigoríficos anejo al comedor del Campus Universitario de Alcalá.
2. Ampliación del edificio central del Campus de Alcalá de Henares de la Universidad Complutense
3. Ampliación del edificio central del Campus de Alcalá de Henares de la Universidad Complutense
4. Calefacción del Edificio Central
5. Adaptación de zona de almacenes de la cafetería del Campus Universitario a comedor de profesores
6. Adaptación de zona de almacenes de la cafetería del Campus Universitario a comedor de profesores
7. Demolición para reforma de inmediaciones de cafetería en el Campus Universitario de Alcalá de Henares.
8. Instalación de Gas licuado de Petróleo en la Facultad de Ciencias.
9. Reformas y mejoras en carpintería, persianas y varios
10. Básico y de ejecución de reformas y mejoras en la carpintería metálica, persianas y varios 2ª fase.
11. Ampliación de la Facultad de Ciencias
12. Reforma de vestuarios en el edificio central
13. Reforma del edificio central
14. Acondicionamiento para aparcamientos en los terrenos situados en la fachada sur del edificio principal
15. Reformado de la reforma del edificio central
16. Reparación de la cubierta del laboratorio de Genética
17. Bombeo de aguas fecales y pluviales en la Facultad de Ciencias.
18. Cámara de cultivo in vitro para el Departamento de Biología Celular y Genética
19. Animalario para Biología en la Facultad de Ciencias
20. Cámara de + 4º C. en el Departamento de Biología Animal de la Facultad de Ciencias
21. Cámara de + 4º C. en laboratorio de Genética en la Facultad de Ciencias.
22. Obras de remodelación en el Departamento de Microscopía en la Facultad de Ciencias.
23. Sustitución de falso techo en la 2ª planta de la Facultad de Ciencias.
24. Obras en el laboratorio de Biología Celular y Genética de la Facultad de Ciencias

25. Obras de saneamiento de la cubierta en el Laboratorio de Genética.
26. Remodelación del edificio Central para Facultad de Ciencias.
27. Acondicionamiento de locales para despacho y almacén en el Departamento de Biología Animal.
28. Ampliación de carpintería y consolidación de recercados en la Facultad de Ciencias
29. Demolición de petos y remodelación de cornisa en el edificio del laboratorio de Genética de la Facultad de Ciencias
30. Reparación de bajantes y contraventanas en el laboratorio de Genética
31. Complementario al de remodelación del edificio Central para Facultad de Ciencias.
32. Modificación y ampliación de electricidad en la Facultad de Ciencias
33. Reparación de bajantes y Fachada en el laboratorio de Genética
34. Modificación y ampliación del Cuarto de Calderas en la Facultad de Ciencias
35. Reforma de la Sala de Grados y Reuniones de la Facultad de Ciencias.
36. Habilitación de sótano en la Facultad de Ciencias
37. Reformado adicional al de remodelación del edificio Central para Facultad de Ciencias
38. Ampliación de 1000 a 1500 KVA. del Centro de Transformación de la Facultad de Ciencias
39. Adecuación para el equipamiento de laboratorios en la Facultad de Ciencias
40. Acondicionamiento de local para módulo IBERCOM en la Facultad de Ciencias
41. Ejecución de fosas para depósitos de gas para calefacción en la Facultad de Ciencias
42. Reconstrucción de depósitos de gas en la Facultad de Ciencias.
43. Proyecto para una instalación de almacenamiento y distribución de gas propano en la Facultad de Ciencias
44. Ejecución de instalación de aire acondicionado, tratamiento de fachadas y remodelación de espacios interiores
45. Acondicionamiento de local para Aula de Microscopia Electrónica en la Facultad de Ciencias
46. Adaptación de diversas zonas en la Facultad de Ciencias.
47. Obras de remodelación del ala sureste de la Facultad de Ciencias
48. Ejecución de reforma de instalación de aire acondicionado, tratamiento de fachadas y remodelación de espacios interiores
49. Ejecución de tratamiento de Fachada de la Facultad de Ciencias
50. Instalación de refrigeración de la Facultad de Ciencias.
51. Ejecución de reforma y remodelación de espacios interiores

52. Ampliación de la instalación de refrigeración en el Departamento de Biología Celular y Genética de la Facultad de Ciencias
53. Instalación de refrigeración del departamento de biología celular y genética de la Facultad de Ciencias
54. Instalación de refrigeración de la Facultad de Ciencias
55. Estudio para proyecto de estructura de ampliación para despachos en la Facultad de Ciencias.
56. Proyecto reformado del acondicionamiento de espacios interiores de la Facultad
57. Instrucciones de servicio y mantenimiento de las instalaciones de aire acondicionado, calefacción y ventilación en la Facultad de Ciencias y Genética
58. Instalación de conserjería en el departamento de biología celular y genética.
59. Proyecto complementario de refrigeración de la Facultad de Ciencias
60. Adaptación de despachos para el laboratorio de antropología
61. Proyecto de instalación de alarma general de evacuación en la Facultad de Ciencias
62. Proyecto de instalación de una red de gases en el laboratorio de alta seguridad de la unidad central de los servicios analíticos de la Facultad de Ciencias.
63. Acondicionamiento general de la planta de cubiertas de la Facultad de Ciencias (1ª fase).
64. Acondicionamiento general de aseos en planta primera del ala derecha de la Facultad de Ciencias (fase I).
65. División de espacios en la Facultad de Ciencias

PROYECTOS REALIZADOS

Proyecto n° 1. Proyecto de Pabellón para almacenes, vestuarios y frigoríficos anejo al comedor del Campus Universitario de Alcalá.

Arquitecto:

D. Andrés Pérez Tirado

Planos:

3 planos levantados.

Fecha:

14 octubre 1975

Proyecto n° 2. Proyecto de ampliación del edificio central del Campus de Alcalá de Henares de la Universidad Complutense.

Arquitecto:

D. Jorge Fernández Pérez

Obras:

Ampliación en la zona central del edificio aprovechando los pilares existentes, realizándose un edificio de tres plantas con niveles y aspecto exterior de fachadas y cubiertas iguales a los existentes

Presupuesto:

85.400.469,35 pts.

Planos:

41 planos.

Fecha:

1 marzo 1977

Proyecto n° 3. Proyecto de ampliación del edificio central del Campus de Alcalá de Henares de la Universidad Complutense. (Ala NO).

Arquitecto:

D. Jorge Fernández Pérez

Obras:

La ampliación se refiere a la construcción de la 2ª planta de dicha ala NO que actualmente solo cuenta con una planta, y a completar la torre que remata la misma

Presupuesto:

12.491.892, 15 pts.

Planos:

18 planos.

Fecha:

1 marzo 1977

Proyecto n° 4. Proyecto de Calefacción del Edificio Central.

Fecha:

1 octubre 1977

Obras:

Instalación de otro tanque de gasóleo de 25.000 litros y otra caldera para suministrar calefacción al edificio central

Presupuesto:

135.955 pts

Planos:

2 planos.

Proyecto n° 5. Proyecto de adaptación de zona de almacenes de la cafetería del Campus Universitario a comedor de profesores.

Fecha:

1 febrero 1979

Obras:

Demolición de las instalaciones oportunas para adecuar el espacio a un nuevo uso

Presupuesto:

3.331.445,83 pts.

Planos:

2 planos levantados por la empresa.

Proyecto n° 6. Proyecto de adaptación de zona de almacenes de la cafetería del Campus Universitario a comedor de profesores.

Fecha:

3 marzo 1979

Obras:

Demolición de las instalaciones oportunas para adecuar el espacio a un nuevo uso

Presupuesto:

3.958.630,41 pts.

Planos:

2 planos.

Proyecto n° 7. Proyecto de demolición para reforma de inmediaciones de cafetería en el Campus Universitario de Alcalá de Henares.

Arquitecto:

D. F. Melendo G.- Serrano

Fecha:

1 octubre 1979

Obras:

Demolición de las zonas imprescindibles para adaptar el espacio a las necesidades actuales

Presupuesto:

3.735.875,51 pts.

Planos:

2 planos.

Proyecto n° 8. Proyecto de instalación de Gas licuado de Petróleo en la Facultad de Ciencias.

Fecha:

1 abril 1980

Obras:

Suministro y montaje de una instalación de almacenamiento y distribución de GLP para laboratorios

Presupuesto:

725.397 pts.

Planos:

9 planos levantados por INTERGAS.

Proyecto n° 9. Proyecto de reformas y mejoras en carpintería, persianas y varios.

Arquitecto:

D. Enrique Molina Hernando

Fecha:

1 mayo 1983

Obras:

Corrección de las anomalías calorimétricas mediante un doble acristalamiento y una mejor solución constructiva de persianas y capialzados

Presupuesto:

8.380.306 pts.

Planos:

1 plano.

Proyecto n° 10. Proyecto básico y de ejecución de reformas y mejoras en la carpintería metálica, persianas y varios 2ª fase.

Arquitecto:

D. Enrique Molina Hernando

Fecha:

1 noviembre 1983

Obras:

Continuación de la obra indicada en el proyecto de reformas y mejoras en carpintería, persianas y varios

Presupuesto:

7.869.504 pts. (IVA)

Planos:

6 planos.

Proyecto n° 11. Proyecto de ampliación de la Facultad de Ciencias.

Arquitecto:

D. Enrique Molina Hernando

Fecha:

1 noviembre 1983

Obras:

Ampliación de la Facultad en la planta baja del edificio central y en el porche del edificio lateral izquierdo

Presupuesto:

5.896.064 pts.

Planos:

6 planos.

Proyecto n° 12. Proyecto de reforma de vestuarios en el edificio central.

Arquitecto:

Dña. Genoveva Christoff Secretan

Fecha:

1 febrero 1985

Obras:

Reforma de unos vestuarios situados en el edificio central y destinados a uso deportivo

Presupuesto:

869.514 pts.

Planos:

6 planos.

Proyecto n° 13. Proyecto de reforma del edificio central.

Arquitecto:

Dña. Genoveva Christoff Secretan

Fecha:

1 febrero 1985

Obras:

Reforma del porche del ala sur del edificio central para su uso como Centro de Cálculo

Presupuesto:

5.700.810 pts.

Planos:

7 planos.

Proyecto n° 14. Proyecto de acondicionamiento para aparcamientos en los terrenos situados en la fachada sur del edificio principal.

Fecha:

15 febrero 1985

Obras:

Acondicionamiento de los terrenos lindantes con la fachada sur del edificio principal de la Universidad

Presupuesto:

4.553.032 pts.

Planos:

2 planos levantados por José Rodríguez Olay.

Proyecto n° 15. Proyecto reformado de la reforma del edificio central.

Arquitecto:

Dña. Genoveva Christoff Secretan

Fecha:

1 agosto 1985

Obras:

Como consecuencia de modificaciones sobre el proyecto original pedidas por el Director del Centro de Cálculo se ha tenido que redactar este proyecto para independizar la red de comunicaciones de ordenadores y modificar el tipo de mamparas previsto

Presupuesto:

3.624.180 pts.

Planos:

1 plano.

Proyecto n° 16. Proyecto de reparación de la cubierta del laboratorio de Genética.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 octubre 1987

Obras:

Sustituir la baldosa catalana por una superficie tratada con una impermeabilización con doble lámina asfáltica, armado y acabado de imprimación de pizarrita.

Presupuesto:

1.596.798 pts.

Planos:

1 plano.

Proyecto n° 17. Proyecto de bombeo de aguas fecales y pluviales en la Facultad de Ciencias.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 octubre 1987

Obras:

Conectar el saneamiento de la Facultad a la red general del Campus

Presupuesto:

2.281.048 pts.

Planos:

2 planos.

Proyecto n° 18. Proyecto de cámara de cultivo in vitro para el Departamento de Biología Celular y Genética.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 noviembre 1987

Obras:

Adecuación del espacio para la instalación de la Cámara

Presupuesto:

425.880 pts.

Planos:

5 planos.

Proyecto n° 19. Proyecto de Animalario para Biología en la Facultad de Ciencias.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 diciembre 1987

Obras:

Realización de un habitáculo aislado del resto del laboratorio. Se incluyen instalaciones de fontanería y electricidad

Presupuesto:

718.438 pts.

Planos:

1 plano.

Proyecto n° 20. Proyecto de Cámara de + 4° C. en el Departamento de Biología Animal de la Facultad de Ciencias.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 enero 1988

Obras:

Adecuación de un local de la 2ª planta para ubicar la cámara de + 4° C.

Presupuesto:

1.292.476 pts.

Planos:

2 planos.

Proyecto n° 21. Proyecto de Cámara de + 4° C. en laboratorio de Genética en la Facultad de Ciencias.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 enero 1988

Obras:

Adecuación del espacio para la instalación de la Cámara para el laboratorio

Presupuesto:

1.079.369 pts.

Proyecto n° 22. Proyecto de obras de remodelación en el Departamento de Microscopía en la Facultad de Ciencias

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 julio 1988

Memorias:

- Memoria de las obras complementarias en el Departamento de Microscopía Electrónica realizada por D. Carmelo Oñate Gómez. 29-11-1988.

Obras:

Adecuación de un local en la planta baja del bloque central de la Facultad para ubicar un microscopio electrónico

Presupuesto:

3.851.861 pts.

Planos:

3 croquis

Proyecto n° 23. Proyecto de sustitución de falso techo en la 2ª planta de la Facultad de Ciencias.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 julio 1988

Obras:

Construcción de un falso techo autoportante bajo el actual para dotar al pasillo de la necesaria seguridad de utilización

Presupuesto:

1.493.376 pts.

Proyecto n° 24. Proyecto de obras en el laboratorio de Biología Celular y Genética de la Facultad de Ciencias.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 julio 1988

Obras:

Remodelación del laboratorio

Presupuesto:

956.309 pts.

Proyecto n° 25. Proyecto de obras de saneamiento de la cubierta en el Laboratorio de Genética.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 julio 1988

Obras:

Se prevé enrastrelar sobre la cubierta actual y proyectar poliuretano como aislamiento térmico con lo que se asegura la impermeabilización total por el relleno de fisuras y grietas con el poliuretano proyectado

Presupuesto:

4.791.622 pts.

Proyecto n° 26. Proyecto de remodelación del edificio Central para Facultad de Ciencias.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 octubre 1988

Memorias:

- Estudio de Seguridad e Higiene.

Obras:

La remodelación afecta al interior del edificio y prácticamente a la totalidad de sus tres plantas, organizando una compartimentación departamental de acuerdo con las nuevas necesidades planteadas al entrar en funcionamiento las Facultades de Medicina y Farmacia de reciente construcción

Presupuesto:

182.335.484 pts. (IVA)

Planos:

32 planos.

Proyecto n° 27. Proyecto de acondicionamiento de locales para despacho y almacén en el Departamento de Biología Animal.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 noviembre 1988

Obras:

Acondicionar en la planta 2ª del edificio un despacho, un cuarto oscuro y un almacén

Presupuesto:

2.297.036 pts.

Planos:

2 planos.

Proyecto n° 28. Proyecto de ampliación de carpintería y consolidación de recercados en la Facultad de Ciencias.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 noviembre 1988

Obras:

Duplicar las ventanas en todos los huecos situando la nueva carpintería hacia el exterior para sujetar los recercados además de aumentar el aislamiento térmico y acústico

Presupuesto:

7.546.152 pts.

Planos:

4 planos.

Proyecto n° 29. Proyecto de demolición de petos y remodelación de cornisa en el edificio del laboratorio de Genética de la Facultad de Ciencias.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 febrero 1989

Obras:

Demolición de los petos existentes y creación de una nueva cornisa con trabajos de albañilería y remate de chapa

Presupuesto:

1.092.444 pts.

Proyecto n° 30. Proyecto de reparación de bajantes y contraventanas en el laboratorio de Genética.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 junio 1989

Obras:

Renovación de las bajantes existentes y construcción de nuevas arquetas bajo pie de bajante con salida hasta el sistema del edificio

Presupuesto:

7.510.906 pts.

Planos:

1 plano.

Proyecto n° 31. Proyecto complementario al de remodelación del edificio Central para Facultad de Ciencias.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 agosto 1989

Obras:

En el proyecto de remodelación del edificio central no se incluyeron unidades para el tratamiento de cubiertas por lo que en esta obra se incluyen todas las unidades necesarias para un correcto funcionamiento de las cubiertas de todo el edificio

Presupuesto:

35.806.276 pts. (IVA)

Planos:

3 planos.

Proyecto n° 32. Proyecto de modificación y ampliación de electricidad en la Facultad de Ciencias.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 octubre 1989

Obras:

Consecuencia de los cambios producidos en el proyecto de remodelación del Edificio central ha sido necesario desplazar el mando general de distribución de baja tensión y como consecuencia de esto todas las acometidas

Presupuesto:

18.243.598 pts.

Planos:

2 planos.

Proyecto n° 33. Proyecto de reparación de bajantes y Fachada en el laboratorio de Genética.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 octubre 1989

Obras:

Saneamiento de bajantes y arreglo de la parte afectada en el cerramiento del laboratorio de Genética

Presupuesto:

2.730.241 pts.

Planos:

1 plano.

Fotografías:

11 fotografías 10x15 PCO del estado de las bajantes.

Proyecto n° 34. Proyecto de modificación y ampliación del Cuarto de Calderas en la Facultad de Ciencias.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 octubre 1989

Obras:

Adquisición de una caldera de 410.000 KCA/H, sustitución de la que había de 620.000 KCA/H por estar en mal estado de conservación y realización de un anillo aéreo en la planta baja del cuerpo central

Presupuesto:

13.780.791 pts. (IVA)

Planos:

1 plano.

Proyecto n° 35. Proyecto de reforma de la Sala de Grados y Reuniones de la Facultad de Ciencias.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 octubre 1989

Obras:

Adecuación de los locales destinados a Sala de Grados mejorando sus condiciones ambientales y el aislamiento acústico

Presupuesto:

3.536.476 pts. (IVA)

Planos:

1 plano.

Proyecto n° 36. Proyecto de habilitación de sótano en la Facultad de Ciencias.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 octubre 1989

Obras:

En la Facultad de Ciencias existe un sótano que no tiene accesibilidad ni tratamiento alguno por lo se pretende recuperar este espacio mediante la apertura de una amplia escalera abriendo el forjado actual

Presupuesto:

7.466.454 pts. (IVA)

Proyecto n° 37. Proyecto reformado adicional al de remodelación del edificio Central para Facultad de Ciencias.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 octubre 1989

Obras:

Situar en la planta baja del bloque norte del edificio la cafetería comedor de la facultad

Presupuesto:

162.556.058 pts. (IVA)

Planos:

9 planos.

Proyecto n° 38. Proyecto de ampliación de 1000 a 1500 KVA. del Centro de Transformación de la Facultad de Ciencias.

Fecha:

1 marzo 1990

Obras:

Ampliación de potencia del Centro de Transformación del Edificio de la Facultad de Ciencias

Presupuesto:

1.824.680 pts. (IVA)

Planos:

5 planos.

Proyecto 39. Proyecto de adecuación para el equipamiento de laboratorios en la Facultad de Ciencias.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 marzo 1990

Obras:

Debido a la gran cantidad de equipamiento docente que ha habido que contratar para los diferentes laboratorios y locales complementarios se ha necesitado una adecuación a las instalaciones existentes, como aumentar la potencia eléctrica, instalar redes de gas para laboratorios...

Presupuesto:

19.258.247 pts. (IVA)

Planos:

8 planos.

Proyecto 40. Proyecto de acondicionamiento de local para módulo IBERCOM en la Facultad de Ciencias.

Fecha:

22 abril 1991

Obras:

Acondicionamiento de un local para la instalación de un módulo de telefonía IBERCOM en el edificio de la Facultad de Ciencias

Presupuesto:

1.043.624 pts. (IVA)

Planos:

2 planos levantados por D. Antonio Carazo Molina.

Proyecto n° 41. Proyecto de ejecución de fosas para depósitos de gas para calefacción en la Facultad de Ciencias.

Fecha:

1 mayo 1991

Obras:

Realización de dos fosas para albergar los depósitos de gas de calefacción de la Facultad, así como la zanja de conducción de alimentación desde los mencionados depósitos hasta la caldera de calefacción

Presupuesto:

2.615.747 pts. (IVA)

Planos:

3 planos levantados por D. Antonio Carazo Molina.

Proyecto n° 42. Proyecto de reconstrucción de depósitos de gas en la Facultad de Ciencias.

Fecha:

1 junio 1991

Obras:

Debido a la avería de una tubería en la red de riego cerca de las fosas para depósitos de gas, los muros de estos depósitos han sido derrumbados por lo que han de volverse a reconstruir

Presupuesto:

922.748 pts. (IVA)

Proyecto n° 43. Proyecto para una instalación de almacenamiento y distribución de gas propano en la Facultad de Ciencias.

Fecha:

28 agosto 1991

Obras:

Definición de los elementos que han de constituir una instalación de Gas Propano con destino al suministro de los aparatos de consumo

Presupuesto:

1.066.131 pts. (IVA)

Planos:

5 planos.

Proyecto n° 44. Proyecto de ejecución de instalación de aire acondicionado, tratamiento de fachadas y remodelación de espacios interiores.

Arquitecto:

D. Antonio Tornero Deblas

Fecha:

1 noviembre 1991

Obras:

Instalación de aire acondicionado en casi todas las dependencias de la facultad excepto en aulas y dependencias de servicios. También contiene una propuesta de solución a los problemas encontrados en el enfoscado y acabado de los alzados y el acondicionamiento de algunas zonas de la planta baja para diversas dependencias

Presupuesto:

285.235.527 pts. (IVA)

Planos:

31 planos del proyecto principal.

39 planos del proyecto de Seguridad e Higiene.

Proyecto n° 45. Proyecto de acondicionamiento de local para Aula de Microscopia Electrónica en la Facultad de Ciencias.

Arquitecto:

D. Antonio Tornero Deblas

Fecha:

8 abril 1992

Obras:

Acondicionamiento de un local para laboratorio de Microscopia electrónica

Presupuesto:

5.193.055 pts. (IVA)

Planos:

2 planos.

Proyecto n° 46. Proyecto de adaptación de diversas zonas en la Facultad de Ciencias.

Fecha:

1 julio 1993

Obras:

Adaptar, una zona destinada a oficinas, en aula, así como la dotación en el laboratorio de la 2ª planta de 3 piletas con sus respectivas conducciones y creación de 2 espacios reservados mediante mamparas

Presupuesto:

1.946.903 pts. (IVA)

Planos:

4 planos.

Proyecto n° 47. Proyecto de obras de remodelación del ala sureste de la Facultad de Ciencias.

Arquitecto:

D. Carlos Fernández Hoyos

Fecha:

16 septiembre 1993

Obras:

Habilitación y redistribución de despachos y aseos en el ala SE de la planta baja de la Facultad

Presupuesto:

4.893.317 pts.

Planos:

4 planos.

Proyecto nº 48. Proyecto de ejecución de reforma de instalación de aire acondicionado, tratamiento de fachadas y remodelación de espacios interiores.

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma, D. Carlos Fernández Hoyos

Fecha:

1 noviembre 1993

Memorias:

- Memoria de Seguridad e Higiene redactada por D. Manuel González Guijarro.
- Informe sobre obras de rehabilitación de fachadas, seguridad y aire acondicionado en el edificio de biología celular y genética de la Facultad de Ciencias. 1993.

Obras:

Instalación de aire acondicionado en casi todas las dependencias de la Facultad, propuesta de solución a los problemas planteados en los enfoscados y acabados de las fachadas y redistribución de espacios

Presupuesto:

293.566.477 pts.

Planos:

53 planos.

40 planos del proyecto de Seguridad e Higiene.

Proyecto nº 49. Proyecto de ejecución de tratamiento de Fachada de la Facultad de Ciencias.

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma, D. Carlos Clemente San Román, D. Carlos Fernández Hoyos

Fecha:

1 febrero 1994

Memorias:

- Informe pericial sobre las patologías de las fachadas de los edificios de las Facultades de Ciencias y Genética de la UA realizados por la empresa PSB.
- Informe sobre daños localizables en las armaduras de las vigas de hormigón en huecos de ventana del Departamento de Biología Molecular. Empresa GTI Quimigestión. 1993.

Obras:

Solución de los problemas planteados en los enfoscados y acabados de las fachadas del edificio central y del departamento de Biología Molecular y Genética

Presupuesto:

88.636.263 pts.

Planos:

15 planos.

Proyecto nº 50. Proyecto de instalación de refrigeración de la Facultad de Ciencias.

Arquitecto:

D. Carlos Clemente San Román, Dña. Ana Marín Palma, D. Carlos Fernández Hoyos

Fecha:

1 febrero 1994

Obras:

Definición del montaje de una instalación de refrigeración y ventilación para el edificio de la facultad

Presupuesto:

105.121.384 pts.

Planos:

28 planos.

Proyecto n° 51. Proyecto de ejecución de reforma y remodelación de espacios interiores.

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma, D. Carlos Fernández Hoyos, D. Carlos Clemente
San Román

Fecha:

1 febrero 1994

Obras:

Acondicionamiento y remodelación de algunas zonas de la planta baja y primera para diversas dependencias y obras específicas de adaptación

Presupuesto:

77.389.703 pts.

Planos:

40 planos levantados por los arquitectos.

Fotografías:

14 fotografías PCO dif tam del interior de la fachada.

Proyecto n° 52. Proyecto de ampliación de la instalación de refrigeración en el Departamento de Biología Celular y Genética de la Facultad de Ciencias.

Arquitecto:

D. Carlos Clemente San Román, Dña. Ana Marín Palma, D. Carlos
Fernández Hoyos

Fecha:

1 junio 1994

Obras:

Definición del montaje de una instalación de refrigeración y ventilación para el departamento de biología molecular y genética

Presupuesto:

21.962.180 pts.

Planos:

6 planos.

Proyecto n° 53. Proyecto de instalación de refrigeración del departamento de biología celular y genética de la Facultad de Ciencias.

Fecha:

1 julio 1994

Obras:

Definición del montaje de una instalación de refrigeración y ventilación para el departamento de biología celular y genética

Presupuesto:

5.121.282 pts.

Planos:

7 planos.

Proyecto nº 54. Proyecto de instalación de refrigeración de la Facultad de Ciencias.

Fecha:

1 julio 1994

Obras:

Definición del montaje de una instalación de refrigeración y ventilación para la facultad.

Presupuesto:

17.417.125 pts.

Planos:

29 planos.

Fotografías:

23 fotografías PCO de dif tam.

Proyecto nº 55. Estudio para proyecto de estructura de ampliación para despachos en la Facultad de Ciencias.

Arquitecto:

D. Antonio José Mas-Guindal Lafarga

Fecha:

1 enero 1995

Obras:

Realización de las obras de ampliación para despachos en la zona de las azoteas.

Planos:

6 planos.

Proyecto nº 56. Proyecto reformado del acondicionamiento de espacios interiores de la Facultad.

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma, D. Carlos Clemente San Román

Fecha:

1 marzo 1995

Obras:

Acondicionamiento de los espacios interiores propuestos en el anterior proyecto así como nuevos espacios más acordes.

Presupuesto:

97.639.884 pts.

Planos:

15 planos.

Proyecto nº 57. Proyecto de instrucciones de servicio y mantenimiento de las instalaciones de aire acondicionado, calefacción y ventilación en la Facultad de Ciencias y Genética.

Fecha:

1 mayo 1995

Proyecto nº 58. Proyecto de instalación de conserjería en el departamento de biología celular y genética.

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma

Fecha:

27 junio 1995

Obras:

Compartimentación de la zona en dos usos definidos, la zona de la entrada como hall-distribuidor y cortavientos del edificio y la creación de una conserjería que permita controlar el acceso

Presupuesto:

3.712.557 pts.

Planos:

1 plano.

Proyecto n° 59. Proyecto complementario de refrigeración de la Facultad de Ciencias.

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma

Fecha:

1 octubre 1995

Obras:

Complementar aquellas zonas cuya climatización es imprescindible para el correcto funcionamiento de la Facultad.

Presupuesto:

18.150.480 pts.

Planos:

6 planos.

Proyecto n° 60. Proyecto de adaptación de despachos para el laboratorio de antropología.

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma

Fecha:

1 mayo 1996

Obras:

Adaptación de dos despachos en el ala central de la facultad para laboratorio.

Presupuesto:

1.344.171 pts.

Planos:

2 planos.

Proyecto n° 61. Proyecto de instalación de alarma general de evacuación en la Facultad de Ciencias.

Fecha:

1 junio 1996

Obras:

Instalación de alarma general de evacuación.

Presupuesto:

4.883.600 pts.

Planos:

3 planos.

Proyecto n° 62. Proyecto de instalación de una red de gases en el laboratorio de alta seguridad de la unidad central de los servicios analíticos de la Facultad de Ciencias.

Fecha:

1 junio 1996

Obras:

Instalación de una red de gases en el laboratorio de los servicios analíticos de la facultad.

Presupuesto:

4.524.203 pts.

Planos:

1 plano.

Proyecto n° 63. Proyecto de acondicionamiento general de la planta de cubiertas de la Facultad de Ciencias (1ª fase).

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma

Fecha:

11 febrero 1997

Obras:

Acondicionamiento de las cubiertas del módulo central.

Presupuesto:

4.882.530 pts.

Planos:

7 planos

Proyecto n° 64. Proyecto de acondicionamiento general de aseos en planta primera del ala derecha de la Facultad de Ciencias (fase I).

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma

Fecha:

1 mayo 1997

Obras:

Levantar el solado actual para buscar las tuberías de saneamiento horizontal de la zona.

Presupuesto:

828.482 pts.

Proyecto n° 65. Proyecto de división de espacios en la Facultad de Ciencias.

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma

Fecha:

1 abril 2000

Obras:

Realización de modificaciones en el actual despacho del Decanato compartimentándolo en dos salas así como realizar una división de la actual delegación de alumnos.

Presupuesto:

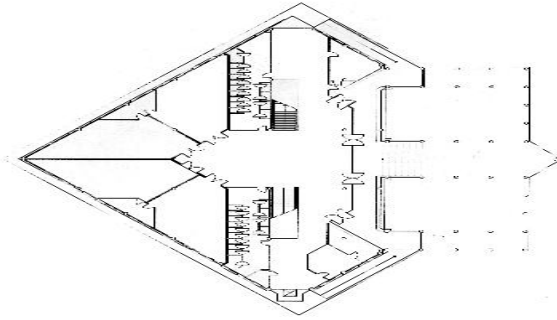
3.182.200 pts.

Planos:

5 planos.

Facultad de Ciencias. Aulario

FACULTAD DE CIENCIAS. AULARIO



DESCRIPCIÓN Y BREVE HISTORIA DEL EDIFICIO

El proyecto de ejecución del Aulario de la Facultad de Ciencias data de 1987 y fue redactado por D. Carmelo Oñate.

Este pabellón de aulas se sitúa enfrente de la puerta central del bloque norte de la actual Facultad de Ciencias y se proyecta como un edificio de dos plantas de forma triangular.

En la primera planta se sitúan los aseos y aulas, así como los accesos a la planta alta, donde se encuentran el resto de las aulas debidamente escalonadas. En esta planta también se sitúan despachos entre las aulas.

3 - *FACULTAD DE CIENCIAS. AULARIO*

1. Anteproyecto de pabellón de aulas para la Facultad de Ciencias.
2. Pabellón de aulas para la Facultad de Ciencias
3. Obras de Servicios y Urbanización del Pabellón de Aulas para la Facultad de Ciencias
4. Obras de reforma para la instalación de un ascensor
5. Anteproyecto de supresión de barreras arquitectónicas en la Aulario de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Alcalá.

PROYECTOS REALIZADOS

Proyecto n° 1. Anteproyecto de pabellón de aulas para la Facultad de Ciencias.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

29 marzo 1987

Obras:

Como consecuencia de la remodelación del edificio central de la Facultad para ubicar en él Departamentos y servicios administrativos se hace necesario construir un edificio que albergue las aulas

Planos:

10 planos y 1 perspectiva en acuarela.

Proyecto n° 2. PROYECTO DE PABELLÓN DE AULAS PARA LA FACULTAD DE CIENCIAS.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 julio 1987

Memorias:

- Estudio geotécnico realizado por la empresa GEOS.
- Plan de Seguridad e Higiene. 1987.
- Separata al proyecto de pabellón de aulas para la Facultad de Ciencias sobre el cumplimiento de la norma NBE-CPI-82 realizado por Carmelo Oñate Gómez.
- Informes técnicos realizados por la empresa COTAS INTERNACIONAL. Contiene 7 informes de diferentes visitas a obra: 10-12-1987 / 16-02-1988.
- Informe técnico realizado por la empresa COTAS INTERNACIONAL. 04-07-1990.
- Informe técnico realizado por la Empresa COTAS INTERNACIONAL referente a las pruebas finales de funcionamiento realizadas sobre las instalaciones de calefacción y electricidad. 20-02-1991.
- Informe elaborado por Carmelo Oñate Gómez sobre el trabajo realizado por la empresa GEOS. 25-11-1987.

Obras:

Como consecuencia de la remodelación del edificio central de la Facultad para ubicar en el Departamentos y servicios administrativos se hace necesario construir un edificio que albergue las aulas

Presupuesto:

129.816.989 pts.

Planos:

36 planos.

Proyecto n° 3. Proyecto de obras de Servicios y Urbanización del Pabellón de Aulas para la Facultad de Ciencias.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 diciembre 1987

Obras:

Construcción de un camino de acceso al edificio y urbanizar los alrededores, realizar un colector de entronque, desviar la línea eléctrica de media tensión y acometer el acondicionamiento acústico de las aulas

Presupuesto:

24.002.839 pts.

Planos:

10 planos.

Proyecto nº 4. Proyecto de obras de reforma para la instalación de un ascensor.

Arquitecto:

D. Antonio Tornero Deblas

Fecha:

15 abril 1992

Obras:

Instalación de un ascensor para resolver los problemas de los usuarios con minusvalías en un lateral del edificio

Presupuesto:

3.310.638 pts.

Proyector nº 5. Anteproyecto de supresión de barreras arquitectónicas en la Aulario de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Alcalá.

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma

Fecha:

15 julio 1998

Obras:

Se propone la construcción e instalación de aquellos elementos que faciliten el acceso al edificio a personas con movilidad reducida.

Presupuesto:

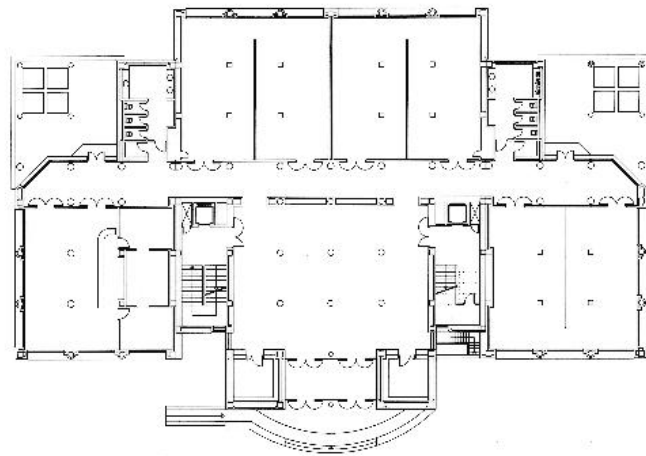
3.000.000 pts.

Planos:

2 planos.

Facultad de Ciencias Ambientales
Aulario A

FACULTAD DE CIENCIAS AMBIENTALES. AULARIO A



DESCRIPCIÓN Y BREVE HISTORIA DEL EDIFICIO

El proyecto de ejecución de este de la Facultad de Ciencias Ambientales data de 1995 y fue redactado por D. Antonio Fernández Alba.

El edificio A es el primero de los cuatro que han de completar el Conjunto de Investigación de Ciencias Experimentales (CINCE). Se ha diseñado un edificio que permite impartir las nuevas disciplinas de conocimientos de orientación técnico-científica, complementaria de las áreas de nueva ordenación filosófico-humanística, disciplinas que cerrarán los ciclos de las nuevas titulaciones.

Los espacios de enseñanza se organizan en cuatro áreas de trabajo:

- Aulas y Seminarios
- Laboratorios de docencia e investigación
- Departamentos de profesorado (despachos, laboratorios, seminarios y biblioteca)
- Sala de lectura y vestíbulos de estancia de los alumnos.

4 - *FACULTAD DE CIENCIAS AMBIENTALES. AULARIO A*

1. Proyecto de fontanería
2. Conjunto de Investigación de Ciencias Experimentales. Edificio A
3. 8 proyectos de diferentes instalaciones
4. 8 proyectos de instalaciones
5. Proyecto complementario de red informática y comunicaciones
6. Proyecto complementario de instalaciones en laboratorios y acabados en cafetería, biblioteca e interiores
7. Complementario de ampliación de instalaciones en laboratorios y acabados en cafetería, biblioteca e interiores

PROYECTOS REALIZADOS

Proyecto n° 1. Proyecto de fontanería.

Arquitecto:

D. Antonio Fernández Alba

Fecha:

1 mayo 1995

Obras:

Realización de la instalación de fontanería y saneamiento en el edificio.

Planos:

8 planos

Proyecto n° 2. PROYECTO DEL CONJUNTO DE INVESTIGACIÓN DE CIENCIAS EXPERIMENTALES. EDIFICIO A.

Arquitecto:

D. Antonio Fernández Alba

Fecha:

1 junio 1995

Memorias:

- Proyecto de Seguridad e Higiene.
- 7 informes de seguimiento de instalaciones en el edificio CINCE realizados por GEASYT.
- Plan de control de calidad de instalaciones en el edificio CINCE realizados por GEASYT.
- 2 informes de las actividades de control de calidad realizadas en el Aulario Polivalente elaboradas por ICAES.
- Informe de las mediciones de edificación de las certificaciones del edificio del aulario polivalente A realizadas por ICAES. Febrero 1996.
- Ensayos de características del producto ignífugo utilizado en el Aulario A realizados por IGNIFUGADOS Y PROYECCIONES. S.L.
- Estudio de Seguridad e Higiene.
- Informe final de pruebas instalaciones realizado por GEASYT, S.A.
- Informe geotécnico para edificio Aulario en el Campus.

Obras:

Construcción de uno de los cuatro edificios destinados a servir de aulas y laboratorios junto a un edificio que recogerá en el futuro espacios complementarios requeridos para impartir las enseñanzas de las nuevas titulaciones.

Presupuesto:

510.312.476 pts.

Planos:

- 18 planos DIN A 4.
- 13 planos.
- 10 planos.

Proyecto n° 3. 8 proyectos de diferentes instalaciones.

Fecha:

1 junio 1996

Memorias:

- Proyecto de instalación de aire acondicionado realizado por la empresa Internacional TECAIR.
- Proyecto de instalación de gas natural para salas de caldera de calefacción y ACS y cocina de restaurante en el campus de la UA realizado por la empresa EUROPEA DEL GAS.
- Proyecto de centro de transformación de 20 kv realizado por la empresa ESPELSA (Especialidades Eléctricas).
- Anexo al proyecto de instalaciones eléctricas realizado por la empresa ESPELSA.
- Proyecto de instalaciones eléctricas para el edificio A realizado por la empresa ESPELSA.
- Proyecto de instalación de un ascensor eléctrico en el Aulario Politécnico realizado por la empresa DEVEGA.
- Proyecto de instalación de un elevador eléctrico en el Aulario Politécnico realizado por la empresa DEVEGA.
- Proyecto de red de bías y grupo de presión realizado por la empresa IMV.
- Proyecto de instalaciones interiores de suministro de agua en el edificio A realizado por la empresa J. FLORES S.L.

Proyecto nº 4. 8 proyectos de instalaciones.

Fecha:

1 junio 1996

Memorias:

- Proyecto de instalaciones interiores de suministro de agua.
- Proyecto de red de bías y grupo de presión.
- Proyecto de instalación de un elevador eléctrico.
- Proyecto de instalación de un ascensor eléctrico.
- Proyecto de instalaciones eléctricas y anexo al proyecto.
- Proyecto de Centro de Transformación de 20 KV.
- Proyecto de instalación de gas natural para sala de caldera de calefacción y ACS y cocina restaurante.
- Proyecto de instalación de aire acondicionado.

Obras:

Realización de las instalaciones necesarias para la puesta en funcionamiento de edificio.

Proyecto nº 5. Proyecto complementario de red informática y comunicaciones.

Arquitecto:

D. Antonio Fernández Alba

Fecha:

1 septiembre 1996

Obras:

Instalación de la red de cableado estructurado de voz y datos.

Presupuesto:

4.908.766 pts.

Proyecto nº 6. Proyecto complementario de instalaciones en laboratorios y acabados en cafetería, biblioteca e interiores.

Arquitecto:

D. Antonio Fernández Alba

Fecha:

1 enero 1997

Obras:

Dotación de instalaciones en los laboratorios, cocina y cafetería.

Presupuesto:

30.062.170 pts.

Planos:

6 planos.

Proyecto n° 7. Proyecto complementario de ampliación de instalaciones en laboratorios y acabados en cafetería, biblioteca e interiores.

Arquitecto:

D. Antonio Fernández Alba

Fecha:

1 enero 1997

Obras:

Dotación de instalaciones a los laboratorios, cafetería cocina y biblioteca del edificio.

Presupuesto:

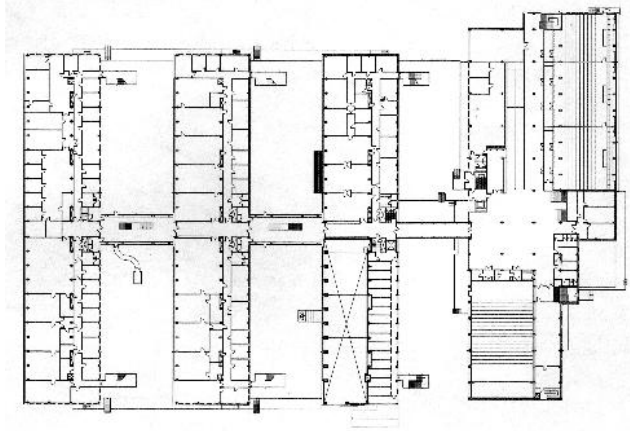
25.291.304 pts.

Planos:

6 planos.

Facultad de Farmacia

FACULTAD DE FARMACIA



DESCRIPCIÓN Y BREVE HISTORIA DEL EDIFICIO

La Facultad de Farmacia es un edificio compuesto por un bloque central de entrada y servicios generales del cual sale un corredor que da acceso a la izquierda y a la derecha a tres bloques transversales. Existe también un corredor o pasarela central en vidrio que atraviesa las fábricas exteriores de ladrillo formando volúmenes prismáticos de gran fuerza y rotundidad. El interior está construido con materiales modulares en paneles de madera y falsos techos dándole un acabado industrial característico de C. Puente y V. López Cotelo.

La construcción se distribuye en un bloque de aulas y servicio generales, formado por un semisótano donde se encuentra la cafetería y otras instalaciones, así como tres plantas de aulas y servicios donde están ubicadas la Biblioteca y el Aula Magna. También la componen seis bloques departamentales dedicados a investigación en sus tres plantas, con un semisótano dedicado a instalaciones generales.

El edificio está formado por cuatro aulas de 200 plazas, dos aulas de 150 plazas otras dos aulas de 90 plazas y cuatro aulas de 45 plazas. En total, la capacidad de la Facultad de Farmacia es de 2.000 alumnos por turno.

5 - FACULTAD DE FARMACIA

1. Ejecución para la Facultad de Farmacia de la UAH
2. Invernadero de vidrio para la Universidad de Alcalá de Henares
3. Instalación de alumbrado en el vial de la Facultad.
4. Reformado adicional al proyecto de construcción de la Facultad
5. Instalación de calefacción por aire caliente y radiadores, central térmica y almacenamiento de combustible en los edificios que integran la Facultad de Farmacia
6. Ejecución de acometida de saneamiento para la Facultad de Farmacia.
7. Ejecución de adaptación de sótano en la Facultad de Farmacia para Centro de estudiantes
8. Instalaciones para equipamiento técnico en laboratorios de la Facultad de Farmacia
9. Instalaciones para equipamiento técnico en laboratorios de las Facultades de Farmacia y Medicina
10. Instalación de un sistema de ventilación de un aula en la Facultad de Farmacia
11. Ampliación de la barra del bar y otras obras menores en la cafetería de la Facultad de Farmacia
12. Remodelación y adaptación para Aula de informática y Servicio de publicaciones en la Facultad de Farmacia
13. Reforma para el taller de vidrio
14. Librería de la Facultad
15. Incrementos y ampliación de la obra con motivos de la instalación de aire acondicionado y gases en el Taller de vidrio
16. Obras de remodelación en el laboratorio de química orgánica de la Facultad
17. Laboratorio de Física-Química
18. Obras complementarias en el laboratorio de Química Inorgánica
19. Acondicionamiento de albañilería para local del RMN de la Facultad.
20. Ampliación del RMN de la Facultad
21. Reforma de la cafetería de la Facultad de Farmacia
22. Trabajos de adecuación sanitaria en la cafetería de la Facultad de Farmacia
23. Acondicionamiento de local para almacén la Facultad de Farmacia
24. Proyecto reformado de obras de adecuación sanitaria de la Facultad de Farmacia
25. Instalación de aire acondicionado para el edificio de la Facultad de Farmacia
26. Proyecto para laboratorio experimental en la Facultad de Farmacia

27. Instalaciones de imanes en la Facultad de Farmacia
28. Obras de ampliación de cafetería y Museo de la Farmacia
29. Ejecución de urbanización y organización interior de la zona de laboratorios de la Facultad.
30. Ejecución de almacén para el taller de vidrio de la Facultad de Farmacia
31. Remodelación de espacios interiores. Facultad de Farmacia.
32. Ejecución de almacén para el taller de vidrio de la Facultad de Farmacia
33. Instalación de climatización en la Facultad de Farmacia
34. Ejecución de aparcamientos y de urbanización interior de la fachada principal de la facultad
35. Proyecto de aparcamiento en superficie para coches en la Facultad de Farmacia entre el vial VI y V5, parcelas AA-5 y SC-2 del plan parcial modificado del Campus de la UAH
36. Adaptación de despacho para el departamento de química-física
37. Reparación de esquinas de la Facultad
38. Proyecto de redistribución de gas para dar servicio a la Facultad de Farmacia
39. Acondicionamiento de espacios para la instalación de la RMN
40. Acondicionamiento de espacios en la Facultad de Farmacia
41. Proyecto de instalación de alarma general de evacuación en la Facultad
42. Proyecto de remodelación del almacén de productos tóxicos e inflamables de la Facultad
43. Proyecto para la construcción de escaleras de emergencia en la Facultad de Farmacia
44. Rehabilitación general de la cubierta
45. Impermeabilización del muro de la planta sótano
46. Rehabilitación de los módulos de comunicación vertical.
47. Acondicionamiento interior del Departamento de Técnicas Instrumentales
48. Arreglo de paramentos verticales en el hall de entrada
49. Cafetería de la Facultad de Farmacia
50. Transformación de la sala de calderas de Farmacia a gas natural
51. Torres de refrigeración de la Facultad de Farmacia
52. Anteproyecto de supresión de barreras arquitectónicas en la Facultad de Farmacia de la Universidad de Alcalá
53. Ampliación del taller de vidrio. Facultad de Farmacia
54. Supresión de barreras arquitectónicas. Facultad de Farmacia de la Universidad de Alcalá.
55. Proyecto de la red de distribución de gas natural para servicio a la cocina de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Alcalá

PROYECTOS REALIZADOS

Proyecto nº 1. PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LA FACULTAD DE FARMACIA DE LA UAH.

Arquitecto:

D. Carlos Puente Fernández, D. Víctor López Coteló

Fecha:

1 noviembre 1981

Memorias:

- Estudio geotécnico de la parcela que va a ocupar la Facultad de Farmacia encargado por le MEC. Realizado por la Empresa GEOS.

Obras:

Edificación de un edificio adecuado a las necesidades de la Facultad. Este edificio estará formado por cuatro bloques paralelos conectados entre sí por galerías de circulación en todos los niveles.

Presupuesto:

491.313.673,02 pts

Planos:

- 4 planos del estudio geotécnico.
- 38 planos de arquitectura.
- 21 planos de detalle.
- 51 planos de estructura.
- 43 planos de instalaciones.

Proyecto nº 2. Proyecto de invernadero de vidrio para la Universidad de Alcalá de Henares.

Fecha:

1 mayo 1983

Obras:

Construcción de un invernadero para la Facultad de Farmacia.

Presupuesto:

3.104.923 pts.

Planos:

5 planos.

Proyecto nº 3. Proyecto de Instalación de alumbrado en el vial de la Facultad.

Arquitecto:

D. Enrique Molina Hernando

Fecha:

1 junio 1983

Obras:

Instalación del alumbrado en la calle que da acceso a la Facultad, dentro de la última fase del proyecto de urbanización.

Presupuesto:

4.284.679 pts.

Planos:

2 planos.

Proyecto n° 4. Proyecto de reformado adicional al proyecto de construcción de la Facultad.

Arquitecto:

D. Víctor López Coteló, D. Carlos Puente

Fecha:

1 mayo 1984

Obras:

Modificaciones en la instalación de la calefacción debido a la aplicación de la nueva legislación en la materia.

Presupuesto:

48.997.612,40 pts

Planos:

21 planos.

Proyecto n° 5. Proyecto de instalación de calefacción por aire caliente y radiadores, central térmica y almacenamiento de combustibles los edificios que integran la Facultad de Farmacia.

Fecha:

1 febrero 1985

Obras:

Instalación de calefacción y almacenes de combustible.

Presupuesto:

59.076.309 pts.

Planos:

14 planos.

Proyecto n° 6. Proyecto de ejecución de acometida de saneamiento para la Facultad de Farmacia.

Arquitecto:

D. Carlos Puente Fernández

Fecha:

1 julio 1985

Obras:

Resolver provisionalmente la acometida de saneamiento del edificio conectando al ramal central del vial por medio de un pozo de bombeo.

Presupuesto:

5.287.900 pts.

Planos:

3 planos.

Proyecto n° 7. Proyecto de ejecución de adaptación de sótano en la Facultad de Farmacia para Centro de estudiantes.

Arquitecto:

D. Carlos Puente Fernández

Fecha:

1 julio 1985

Obras:

Realización de una escalera de acceso, conexión a la cafetería y cerramiento interior.

Presupuesto:

9.163.093 pts.

Planos:

4 planos.

Proyecto n° 8. Proyecto de instalaciones para equipamiento técnico en laboratorios de la Facultad de Farmacia.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 junio 1986

Obras:

El objeto del proyecto es la extracción de gases a través de los torreones de cubierta partiendo de las canalizaciones existentes utilizando unos extractores de gases en las aulas.

Presupuesto:

4.805.048 pts.

Planos:

2 planos.

Proyecto n° 9. Proyecto de instalaciones para equipamiento técnico en laboratorios de las Facultades de Farmacia y Medicina.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 junio 1986

Obras:

En Farmacia se pretende que la extracción de gases se realice a través de los torreones de cubierta.

En Medicina se han de ampliar las dotaciones de gas, agua y desagüe en las diferentes aulas, así como la extracción de gases y adecuación de la instalación eléctrica.

Presupuesto:

27.260.597 pts.

Planos:

11 planos.

Proyecto n° 10. Proyecto de instalación de un sistema de ventilación de un aula en la Facultad de Farmacia.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

26 octubre 1987

Obras:

Instalación de una unidad de extracción de aire situada en el exterior del edificio que servir de modelo para instalaciones futuras en el resto de las aulas.

Presupuesto:

543.006 pts.

Planos:

2 planos.

Proyecto n° 11. Proyecto de ampliación de la barra del bar y otras obras menores en la cafetería de la Facultad de Farmacia

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

29 octubre 1987

Obras:

Todas las que acompañan a una obra de ampliación.

Presupuesto:

1.568.307 pts.

Planos:

3 planos.

Proyecto n° 12. Proyecto de remodelación y adaptación para Aula de informática y Servicio de publicaciones en la Facultad de Farmacia.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 febrero 1988

Obras:

Obras de albañilería y terminación de acondicionamiento de los locales existentes.

Presupuesto:

1.579.629 pts.

Proyecto n° 13. Proyecto de reforma para el taller de vidrio.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

26 febrero 1988

Obras:

Acondicionamiento del edificio que va a ser utilizado como taller de vidrio.

Presupuesto:

4.770.980 pts.

Planos:

3 planos

Proyecto n° 14. Proyecto de Librería de la Facultad.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 julio 1988

Obras:

Instalación de una librería en la entrada de la Facultad mediante una mampara metálica.

Presupuesto:

780.754 pts.

Proyecto n° 15. Proyecto de Incrementos y ampliación de la obra con motivos de la instalación de aire acondicionado y gases en el Taller de vidrio.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 julio 1988

Obras:

Mejoras en las unidades constructivas que incrementen el aislamiento térmico del edificio para conseguir el adecuado rendimiento de la instalación de aire acondicionado que se pretende instalar.

Presupuesto:

2.473.914 pts.

Proyecto n° 16. Proyecto de obras de remodelación en el laboratorio de química orgánica

de la Facultad.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 agosto 1988

Obras:

Remodelación en el espacio del laboratorio actual para subdividirlo en despachos y laboratorios más pequeños.

Presupuesto:

3.379.932 pts.

Proyecto n° 17. Proyecto de Laboratorio de Física-Química.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 enero 1989

Obras:

Realización de obras en la planta 3 del módulo del laboratorio de Física-Química.

Presupuesto:

4.197.324 pts.

Planos:

5 planos.

Proyecto n° 18. Proyecto de obras complementarias en el laboratorio de Química Inorgánica.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 abril 1989

Obras:

Instalaciones de fontanería y saneamiento, así como modificación de la calefacción para adecuar el local alas exigencias docentes y de investigación.

Presupuesto:

1.384.275 pts.

Proyecto n° 19. Proyecto de acondicionamiento de albañilería para local del RMN de la Facultad.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

22 junio 1989

Obras:

Acondicionamiento de una zona para instalar el RMN, rayos X y expectómetro.

Presupuesto:

4.216.315 pts.

Planos:

6 planos.

Proyecto n° 20. Proyecto de ampliación del RMN de la Facultad.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 noviembre 1989

Obras:

Acometer obras de adaptación en los locales que ocupa el RMN.

Presupuesto:

2.141.455 pts.

Proyecto n° 21. Proyecto de reforma de la cafetería de la Facultad de Farmacia.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

20 julio 1990

Obras:

Instalación en el bar una extracción forzada de humos para facilitar la ventilación.

Presupuesto:

4.886.031 pts.

Planos:

1 plano.

Proyecto n° 22. Proyecto de trabajos de adecuación sanitaria en la cafetería de la Facultad de Farmacia.

Fecha:

1 marzo 1991

Obras:

Se pretende subsanar las deficiencias consignadas en el parte de inspección del departamento de sanidad del Ayuntamiento de Alcalá.

Presupuesto:

2.010.210 pts.

Proyecto n° 23. Proyecto de acondicionamiento de local para almacén la Facultad de Farmacia.

Fecha:

1 abril 1991

Obras:

Adecuación de un local para almacén de la cocina.

Presupuesto:

725.375 pts.

Planos:

2 planos.

Proyecto n° 24. Proyecto reformado de obras de adecuación sanitaria de la Facultad de Farmacia.

Fecha:

10 abril 1991

Obras:

Reformar en parte el proyecto de obras de adecuación sanitaria de la cafetería de la Facultad.

Presupuesto:

1.824.803 pts.

Proyecto n° 25. Proyecto de instalación de aire acondicionado para el edificio de la

Facultad de Farmacia.

Fecha:

20 agosto 1991

Obras:

Instalación del aire acondicionado.

Presupuesto:

28.152.501 pts

Planos:

11 planos

Proyecto n° 26. Proyecto para laboratorio experimental en la Facultad de Farmacia.

Arquitecto:

D. Antonio Tornero

Fecha:

1 diciembre 1991

Obras:

Construcción del laboratorio.

Presupuesto:

8.930.253 pts.

Planos:

6 planos.

Proyecto n° 27. Proyecto de instalaciones de imanes en la Facultad de Farmacia.

Fecha:

1 junio 1993

Obras:

Acondicionamiento de un local para la instalación de unos electroimanes y sus correspondientes aparatos accesorios.

Presupuesto:

5.368.792 pts

Planos:

1 plano.

Proyecto n° 28. Proyecto de obras de ampliación de cafetería y Museo de la Farmacia.

Arquitecto:

D. Carlos Fernández Hoyos

Fecha:

1 diciembre 1993

Obras:

Ampliación de la cafetería y estructuración del Museo de la Farmacia.

Presupuesto:

12.477.770 pts.

Planos:

11 planos.

Proyecto n° 29. Proyecto de ejecución de urbanización y organización interior de la zona de laboratorios de la Facultad.

Arquitecto:

Fecha:

D. Carlos Clemente, Dña. Ana Marín

15 enero 1994

Obras:

Relacionar peatonalmente el edificio de la Facultad de Farmacia con los laboratorios exteriores de la misma y con las demás facultades y escuelas del campus mediante la construcción de un camino pavimentado y protegido del sol y de la lluvia.

Presupuesto:

16.657.798 pts.

Planos:

8 planos.

Proyecto n° 30. Proyecto de ejecución de almacén para el taller de vidrio de la Facultad de Farmacia.

Arquitecto:

D. José Luis de la Quintana Gordón, D. José Luis Mesejo Mariñas

Fecha:

10 mayo 1994

Obras:

Construcción de un local para almacén adosado en la fachada trasera del taller de vidrio.

Presupuesto:

1.472.258 pts.

Planos:

2 planos.

Proyecto n° 31. Proyecto de remodelación de espacios interiores. Facultad de Farmacia.

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma

Fecha:

1 junio 1994

Obras:

Remodelación de espacios para la ampliación de la Unidad Central de Servicios Analíticos, remodelación del laboratorio de Química Orgánica y Microbiología, ampliación del Centro de Tecnología de Alimentos y remodelación de despachos para crear una Sala de Grados.

Presupuesto:

6.284.4741 pts

Planos:

7 planos

Proyecto n° 32. Proyecto de ejecución de almacén para el taller de vidrio de la Facultad de Farmacia.

Arquitecto:

D. José Luis de la Quintana Gordón, D. José Luis Mesejo Mariñas

Fecha:

25 octubre 1994

Obras:

Construcción de un local para almacén adosado en la fachada trasera del taller de vidrio.

Presupuesto:

2.567.351 pts.

Planos:

1 plano.

Proyecto n° 33. Proyecto de instalación de climatización en la Facultad de Farmacia.

Fecha:

1 enero 1995

Obras:

Definición del montaje de una instalación de climatización en la Facultad de Farmacia.

Presupuesto:

79.864.877 pts

Planos:

12 planos.

Proyecto n° 34. Proyecto de ejecución de aparcamientos y de urbanización interior de la fachada principal de la facultad.

Arquitecto:

Dña. Ana Marín, D. José Luis de la Quintana

Fecha:

15 enero 1995

Obras:

Dotación de aparcamiento a la facultad.

Presupuesto:

31.591.465 pts.

Planos:

8 planos.

Proyecto n° 35. Proyecto de aparcamiento en superficie para coches en la Facultad de Farmacia entre el vial VI y V5, parcelas AA-5 y SC-2 del plan parcial modificado del Campus de la UAH.

Fecha:

1 abril 1995

Obras:

Adecuación del espacio para realizar las obras del aparcamiento.

Presupuesto:

15.043.803 pts.

Planos:

12 planos.

Proyecto n° 36. Proyecto de adaptación de despacho para el departamento de química-física.

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma

Fecha:

1 septiembre 1995

Obras:

Remodelación de un despacho existente y la superficie adyacente para convertirla en dos despachos.

Presupuesto:

317.251 pts.

Planos:

1 plano.

Proyecto n° 37. Proyecto de reparación de esquinas de la Facultad.

Arquitecto:

Fecha:

Dña. Ana Marín Palma

15 septiembre 1995

Obras:

La existencia de grietas en la fábrica de ladrillo hace que éstos se desprendan, el objeto del trabajo es coser la fábrica para que no vuelva a producirse desprendimiento de material.

Presupuesto:

790.055 pts.

Planos:

1 plano.

Proyecto nº 38. Proyecto de redistribución de gas para dar servicio a la Facultad de Farmacia

Fecha:

1 enero 1996

Obras:

Definición de una red de distribución de gas para dar servicio a la facultad.

Presupuesto:

4.161.116 pts.

Planos:

1 plano.

Proyecto nº 39. Proyecto de acondicionamiento de espacios para la instalación de la RMN.

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma

Fecha:

1 febrero 1996

Obras:

Adaptación de la sala de reprografía actual en dos zonas, una como ampliación del laboratorio anexo, y otra como nueva zona de reprografía.

Presupuesto:

4.581.762 pts. El presupuesto de 2.327.764 pts. es el que recoge el proyecto enviado por el Servicio de Contratación

Planos:

5 planos.

Proyecto nº 40. Proyecto de acondicionamiento de espacios en la Facultad de Farmacia.

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma

Fecha:

1 marzo 1996

Obras:

Ampliación del aula del seminario situado en la zona de biofarmacia y tecnología farmacéutica.

Presupuesto:

194.032 pts

Planos:

1 planos

Proyecto nº 41. Proyecto de instalación de alarma general de evacuación en la Facultad.

Fecha:

1 junio 1996

Obras:

Instalación de una alarma general para evacuación de la facultad.

Presupuesto:

13.263.440 pts.

Planos:

4 planos.

Proyecto nº 42. Proyecto de remodelación del almacén de productos tóxicos e inflamables de la Facultad.

Fecha:

1 junio 1996

Obras:

Remodelación total del local de almacenamiento de productos inflamables para subsanar las deficiencias existentes.

Presupuesto:

9.181.155 pts.

Planos:

4 planos.

Proyecto nº 43. Proyecto para la construcción de escaleras de emergencia en la Facultad de Farmacia.

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma

Fecha:

1 junio 1996

Memorias:

- Informe-valoración de las peticiones de la instalación de cristalerías en los tabiques de los Departamentos de Microbiología y Parasitología.

Obras:

Construcción de escaleras de emergencia en los bloques de laboratorios de la facultad.

Presupuesto:

22.500.000 pts.

Planos:

5 planos.

Proyecto nº 44. Proyecto de rehabilitación general de la cubierta.

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma

Fecha:

1 noviembre 1996

Obras:

Rehabilitación de la cubierta de la Facultad en los módulos I, II y III en sus alas derechas.

Presupuesto:

3.988.753 pts.

Planos:

2 planos.

Proyecto nº 45. Proyecto de impermeabilización del muro de la planta sótano.

Arquitecto:

Fecha:

Dña. Ana Marín Palma

1 noviembre 1996

Obras:

Impermeabilización de los muros del sótano del módulo de los Servicios Generales.

Presupuesto:

2.309.145 pts.

Planos:

2 planos.

Proyecto n° 46. Proyecto de rehabilitación de los módulos de comunicación vertical.

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma

Fecha:

1 noviembre 1996

Obras:

Repaso y saneado general de toda la estructura metálica y un sellamiento horizontal y vertical en las uniones de los pasillos con los módulos.

Presupuesto:

2.866.118 pts.

Planos:

4 planos.

Proyecto n° 47. Proyecto de acondicionamiento interior del Departamento de Técnicas Instrumentales.

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma

Fecha:

1 enero 1997

Obras:

Acondicionamiento de la sala de la biblioteca del departamento de técnicas instrumentales para la ubicación del departamento de nutrición y bromatología mediante la compartimentación del espacio en tres zonas.

Presupuesto:

967.065 pts.

Planos:

3 planos.

Proyecto n° 48. Proyecto de arreglo de paramentos verticales en el hall de entrada.

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma

Fecha:

1 enero 1997

Obras:

Demolición de plaquetas, instalación de yeso y pintura de las zonas afectadas.

Presupuesto:

245.175 pts.

Proyecto n° 49. Proyecto de Cafetería de la Facultad de Farmacia.

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma

Fecha:

1 abril 1997

Obras:

Obtener la documentación necesaria que permita la legalización de las instalaciones existentes en la cafetería actual.

Presupuesto:

43.290.902 pts.

Planos:

11 planos.

Proyecto nº 50. Proyecto de transformación de la sala de calderas de Farmacia a gas natural.

Fecha:

1 septiembre 1997

Obras:

Cambio de los combustibles que se están utilizando por gas natural.

Presupuesto:

No figura.

Planos:

5 planos de obra. 4 planos del cuadro eléctrico.

Proyecto nº 51. Proyecto de Torres de refrigeración de la Facultad de Farmacia.

Fecha:

1 enero 1998

Obras:

Cambio de ubicación de las torres de refrigeración desde el patio actual a la cubierta del módulo I.

Planos:

3 planos.

Proyecto nº 52. Anteproyecto de supresión de barreras arquitectónicas en la Facultad de Farmacia de la Universidad de Alcalá.

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma

Fecha:

15 julio 1998

Obras:

Se propone la construcción e instalación de aquellos elementos que faciliten el acceso al edificio a personas con movilidad reducida.

Presupuesto:

20.000.000 pts.

Planos:

5 planos.

Proyecto nº 53. Proyecto de ampliación del taller de vidrio. Facultad de Farmacia.

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma

Fecha:

13 abril 1999

Obras:

Realización de un nuevo almacén adosado al ya construido con los materiales y acabados ya existentes en el antiguo.

Presupuesto:

14.595.159 pts.

Planos:

10 planos.

Proyecto n° 54. Proyecto de supresión de barreras arquitectónicas. Facultad de Farmacia de la Universidad de Alcalá.

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma

Fecha:

1 junio 1999

Obras:

Instalación de un ascensor exterior, acondicionamiento de las puertas de entrada al edificio, dotación de salvaescaleras en la zona de la rampa y acondicionamiento de los aseos.

Presupuesto:

26.959.073 pts.

Planos:

5 planos.

Proyecto n° 55. Proyecto de la red de distribución de gas natural para servicio a la cocina de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Alcalá.

Fecha:

1 agosto 2000

Obras:

Definición de la instalación de la red de distribución capaz de dar servicio al equipamiento total de la cocina.

Presupuesto:

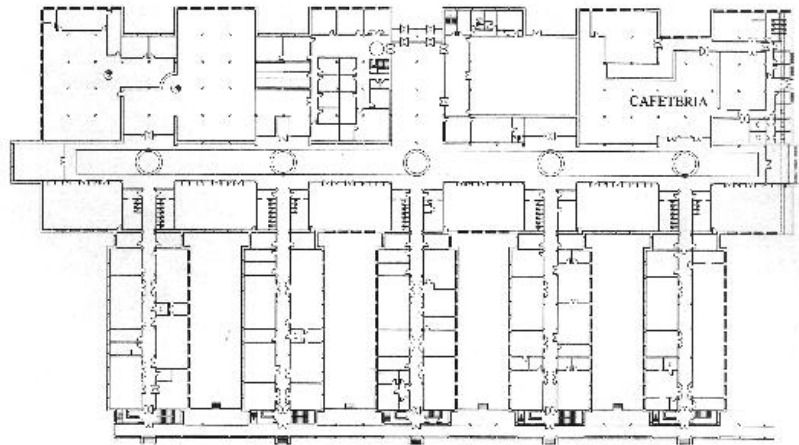
345.680 pts.

Planos:

2 planos.

Facultad de Medicina

FACULTAD DE MEDICINA



DESCRIPCIÓN Y BREVE HISTORIA DEL EDIFICIO

El proyecto de ejecución de la Facultad de Medicina data de 1982 y fue elaborado por D. José Ramón González García.

El edificio está construido sobre dos bloques bien diferenciados, el de la fachada principal con la entrada que alberga la Biblioteca, el Aula Magna y los servicios generales. La parte posterior del edificio se construye al este con cinco bloques de aulas y zonas departamentales divididas en tres plantas, así como dos pabellones anexos para otras instalaciones y almacén.

Actúa de distribuidor un paseo central con dimensiones de calle interior, con iluminación cenital de bóveda traslúcida, grandes jardineras centrales y ensanche de la calle en los accesos a las salas generales y las zonas departamentales.

La Facultad cumple su función dando lugar a los distintos usos que surgen de ella como son los Servicios Administrativos, la Biblioteca, el Aula Magna y la cafetería, también se compone de dos aulas de 200 plazas, cuatro de 180 plazas y un Salón de Actos para 500 plazas.

6 - FACULTAD DE MEDICINA

1. Animalario en el Campus de la UAH
2. Proyecto de la Facultad de Medicina
3. Obras complementarias de la Facultad de Medicina
4. Obras complementarias del animalario de la Facultad de Medicina
5. Instalaciones para equipamiento técnico en laboratorios de la Facultad.
6. Instalaciones para equipamiento técnico en laboratorios de las Facultades de Farmacia y Medicina
7. Obras de instalación de puertas en la Facultad.
8. Climatización de la Facultad
9. Obras complementarias para acondicionamiento del animalario de la Facultad de Medicina
10. Remodelación en el laboratorio de bioquímica de la Facultad
11. Rehabilitación del animalario de la Facultad
12. Instrucciones de funcionamiento y mantenimiento para la instalación de acondicionamiento de aire en régimen de refrigeración
13. Ampliación y acabados del animalario de la Facultad de Medicina
14. Obras de adaptación en diversas zonas de la Facultad. 44/6-8.
15. Ampliación y adaptación de laboratorios de la Facultad
16. Proyecto de ejecución de aparcamientos y urbanización interior de la facultad de medicina y de las instalaciones deportivas
17. Proyecto de reparación y acondicionamiento de aceras de la fachada principal de la Facultad de Medicina
18. Instalaciones de climatización para la Facultad de Medicina de la Universidad de Alcalá
19. Proyectos complementarios del proyecto de instalación de climatización de la UA: facultad de medicina.
20. Proyecto de remodelación de espacios interiores (reparación de cubiertas, accesos y seguridad en la Facultad).
21. Acabados de la Facultad de Medicina.
22. Mantenimiento de espacios interiores (pinturas)
23. Reparación de las instalaciones de la calefacción de la Facultad
24. Adaptación de laboratorio del Departamento de Ciencias Sanitarias y Medicosociales de la Facultad de Medicina

25. Acondicionamiento del comedor de profesores de la Facultad de Medicina
26. Proyecto de aparcamiento en superficie para 100 coches en la Facultad de Medicina, parcela AA3 del Plan modificado del Campus de la Universidad.
27. Ampliación de las instalaciones de almacenamiento de cadáveres del Departamento de Ciencias Morfológicas y Cirugía de la Facultad de Medicina
28. Anteproyecto de supresión de barreras arquitectónicas en la Facultad de Medicina de la Universidad de Alcalá
29. Supresión de barreras arquitectónicas. Facultad de Medicina de la Universidad de Alcalá

PROYECTOS REALIZADOS

Proyecto n° 1. Proyecto de Animalario en el Campus de la UAH.

Arquitecto:
D. Rafael Usín Gallo

Fecha:
1 marzo 1976

Obras:
Construcción del animalario.

Presupuesto:
4.965.159 pts.

Planos:
9 planos.

Proyecto n° 2. PROYECTO DE LA FACULTAD DE MEDICINA.

Arquitecto:
D. José Ramón González García

Fecha:
1 marzo 1982

Memorias:
- Modificaciones de la instalación de la calefacción realizadas por la empresa OPTIMER.

Obras:
Construcción de una facultad de nueva planta.

Presupuesto:
657.008.867 pts.

Planos:
- 162 planos.
- 19 planos de las modificaciones de la instalación de la calefacción realizadas por la empresa OPTIMER.

Proyecto n° 3. Proyecto de obras complementarias de la Facultad de Medicina.

Arquitecto:
D. José Ramón González García

Fecha:
1 abril 1985

Obras:
Realización del animalario proyectado así como dotar al edificio de una red de hidrantes, grupo de presión, detección de incendios y extintores.

Presupuesto:
49.669.732 pts.

Planos:
4 planos.

Proyecto n° 4. Proyecto de obras complementarias del animalario de la Facultad de Medicina.

Arquitecto:
D. José Ramón González García

Fecha:
1 abril 1985

Memorias:
- Cubicación de las obras de fábrica.

Obras:

Realizar obras para cumplir las especificaciones exigidas por el Rectorado

Presupuesto:

39.865.432 pts.

Planos:

9 planos.

Proyecto n° 5. Proyecto de instalaciones para equipamiento técnico en laboratorios de la Facultad.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 junio 1986

Obras:

Ampliación de las dotaciones de gas, agua y desagüe de las distintas aulas, así como la extracción de gases y adecuación de la instalación eléctrica existente.

Presupuesto:

22.815.547 pts.

Planos:

10 planos.

Proyecto n° 6. Proyecto de instalaciones para equipamiento técnico en laboratorios de las Facultades de Farmacia y Medicina.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 junio 1986

Obras:

En Farmacia se pretende que la extracción de gases se realice a través de los torreones de cubierta.

En Medicina se han de ampliar las dotaciones de gas, agua y desagüe en las diferentes aulas, así como la extracción de gases y adecuación de la instalación eléctrica.

Presupuesto:

27.260.597 pts.

Planos:

11 planos.

Proyecto n° 7. Proyecto de obras de instalación de puertas en la Facultad.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 octubre 1987

Obras:

Sustitución de las puertas existentes por una de vaiven para evitar que las puertas se descuelguen y se rompan.

Presupuesto:

585.300 pts.

Planos:

2 planos

Proyecto n° 8. Proyecto de climatización de la Facultad.

Arquitecto:

Fecha:

D. Carmelo Oñate Gómez

1 julio 1988

Obras:

Dotación de una instalación de refrigeración y ventilación a algunas zonas de la Facultad.

Presupuesto:

50.645.855 pts.

Planos:

9 planos.

Proyecto n° 9. Proyecto de obras complementarias para acondicionamiento del animalario de la Facultad de Medicina.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 julio 1988

Obras:

Compartimentación de espacios, instalación de gas y todas aquellas obras destinadas a mejorar el uso del edificio.

Presupuesto:

8.057.110 pts.

Planos:

4 planos.

Proyecto n° 10. Proyecto de remodelación en el laboratorio de bioquímica de la Facultad.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 enero 1990

Obras:

Abrir un hueco para alojar un impulsor de aire estéril, canalización e instalación de pantallas con luminarias de tubos ultravioletas y preparación de los paramentos con pintura lavable.

Presupuesto:

817.526 pts.

Proyecto n° 11. Proyecto de rehabilitación del animalario de la Facultad.

Fecha:

1 enero 1991

Obras:

Adoptar las medidas necesarias (diferenciación de zonas, modificación de la instalación del aire acondicionado) para su uso.

Presupuesto:

32.912.765 pts.

Planos:

3 planos.

Proyecto n° 12. Instrucciones de funcionamiento y mantenimiento para la instalación de acondicionamiento de aire en régimen de refrigeración

Fecha:

1 junio 1991

Obras:

Climatizar las distintas áreas que forman el edificio.

Planos:

6 planos.

Proyecto nº 13. Proyecto de ampliación y acabados del animalario de la Facultad de Medicina.

Fecha:

1 noviembre 1991

Obras:

Creación de nuevas unidades y aumento de otras, con las consiguientes modificaciones en la instalación eléctrica.

Presupuesto:

15.544.490 pts

Planos:

4 planos.

Proyecto nº 14. Proyecto de obras de adaptación en diversas zonas de la Facultad.

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma

Fecha:

1 abril 1993

Memorias:

- Remodelación del suelo del aula de informática.

Obras:

Compartimentación de la entreplanta de secretaría en oficinas para la escuela de Enfermería, ubicación en la zona de archivos del aula de informática y nueva distribución de la secretaría.

Presupuesto:

7.561.440 pts.

Planos:

5 planos.

Proyecto nº 15. Proyecto de ampliación y adaptación de laboratorios de la Facultad.

Fecha:

1 octubre 1993

Obras:

Separación de dos laboratorios que están unidos por un tabique de ladrillo.

Presupuesto:

897.469 pts.

Planos:

1 plano

Proyecto nº 16. Proyecto de ejecución de aparcamientos y urbanización interior de la facultad de medicina y de las instalaciones deportivas.

Fecha:

15 enero 1994

Obras:

Ampliación de la dotación de puestos de aparcamiento para automóviles en la Facultad de Medicina y en las instalaciones deportivas.

Presupuesto:

33.388.613 pts.

Planos:

8 planos

Proyecto n° 17. Proyecto de reparación y acondicionamiento de aceras de la fachada principal de la Facultad de Medicina.

Fecha:

15 enero 1994

Obras:

Reparación y acondicionamiento del aparcamiento para automóviles y las aceras situadas frente a la fachada principal de la Facultad.

Presupuesto:

21.987.627 pts.

Planos:

7 planos.

Proyecto n° 18. Proyecto de instalaciones de climatización para la Facultad de Medicina de la Universidad de Alcalá.

Fecha:

1 febrero 1995

Obras:

Instalación de un sistema de climatización en despachos, laboratorios y dos aulas.

Presupuesto:

16.323.967 pts. Hay otro ejemplar del mismo proyecto con un presupuesto que asciende a 65.999.998 pts.

Planos:

8 planos. El proyecto con más presupuesto tiene 42 planos.

Proyecto n° 19. Proyectos complementarios del proyecto de instalación de climatización de la UA: facultad de medicina.

Fecha:

1 junio 1995

Obras:

Son actuaciones en zonas que no estaban previstas en el proyecto original como la escuela de enfermería, sala de informática, sala de disección y otras dependencias.

Presupuesto:

Presupuestos independientes para cada zona.

Planos:

4 planos.

Proyecto n° 20. Proyecto de remodelación de espacios interiores (reparación de cubiertas, accesos y seguridad en la Facultad).

Arquitecto:

Fecha:

Dña. Ana Marín Palma

1 enero 1996

Obras:

Reparación de la bóveda central, remodelación de las puertas de entrada, reposición del grupo electrógeno y remodelación de la sala para su ubicación, y, por último, remodelación de los espacios interiores.

Presupuesto:

54.058.885

Planos:

7 planos.

Proyecto n° 21. Proyecto de acabados de la Facultad de Medicina.

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma

Fecha:

1 mayo 1996

Obras:

Suministro y posterior revestimiento de parámetros verticales, carpinterías interiores y exteriores con pinturas, esmaltes, etc.

Presupuesto:

9.799.025 pts.

Planos:

4 planos DIN A 4.

Proyecto n° 22. Proyecto de mantenimiento de espacios interiores (pinturas).

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma

Fecha:

1 junio 1996

Obras:

Suministro y posterior revestimiento de paramentos verticales, carpinterías interiores y exteriores.

Presupuesto:

19.970.936 pts.

Proyecto n° 23. Proyecto de reparación de las instalaciones de la calefacción de la Facultad.

Fecha:

1 junio 1996

Obras:

Reparación de las instalaciones de calefacción.

Presupuesto:

4.503.503 pts.

Proyecto n° 24. Proyecto de adaptación de laboratorio del Departamento de Ciencias Sanitarias y Medicosociales de la Facultad de Medicina.

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma

Fecha:

23 julio 1996

Obras:

Compartimentación del laboratorio de Ciencias Sanitarias y Medicosociales en dos zonas: laboratorio y un despacho

Presupuesto:

761.755 pts.

Planos:

4 planos.

Proyecto nº 25. Proyecto de acondicionamiento del comedor de profesores de la Facultad de Medicina.

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma

Obras:

Acondicionamiento del comedor de profesores.

Presupuesto:

632.838 pts.

Planos:

1 plano.

Fecha:

16 enero 1997

Proyecto nº 26. Proyecto de aparcamiento en superficie para 100 coches en la Facultad de Medicina, parcela AA3 del Plan modificado del Campus de la Universidad.

Fecha:

22 mayo 1998

Obras:

Arreglar el aparcamiento existente procediendo a demoliciones de firmes, despejo y desbroce del terreno, afirmado de viales y aceras, señalización y marcas viales, mobiliario urbano, señalización horizontal y vertical, etc.

Presupuesto:

23.625.200 pts.

Planos:

8 planos.

Proyecto nº 27. Proyecto de ampliación de las instalaciones de almacenamiento de cadáveres del Departamento de Ciencias Morfológicas y Cirugía de la Facultad de Medicina.

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma

Obras:

Remodelación de la sala situada en la planta baja, módulo V, del Departamento de Ciencias Morfológicas y Cirugía para ampliar las instalaciones del almacenamiento de cadáveres.

Presupuesto:

4.870.813 pts.

Planos:

6 croquis.

Fecha:

1 junio 1998

Proyecto nº 28. Anteproyecto de supresión de barreras arquitectónicas en la Facultad de Medicina de la Universidad de Alcalá.

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma

Obras:

Fecha:

15 julio 1998

Se propone la construcción e instalación de aquellos elementos que faciliten el acceso al edificio a personas con movilidad reducida.

Presupuesto:

25.000.000 pts.

Planos:

5 planos.

Proyecto nº 29. Proyecto de supresión de barreras arquitectónicas. Facultad de Medicina de la Universidad de Alcalá.

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma

Fecha:

1 junio 1999

Obras:

Acondicionamiento de los accesos del edificio, ascensores, aseos, adaptación del equipamiento en los laboratorios de docencia e instalación de un sistema de megafonía en las zonas comunes.

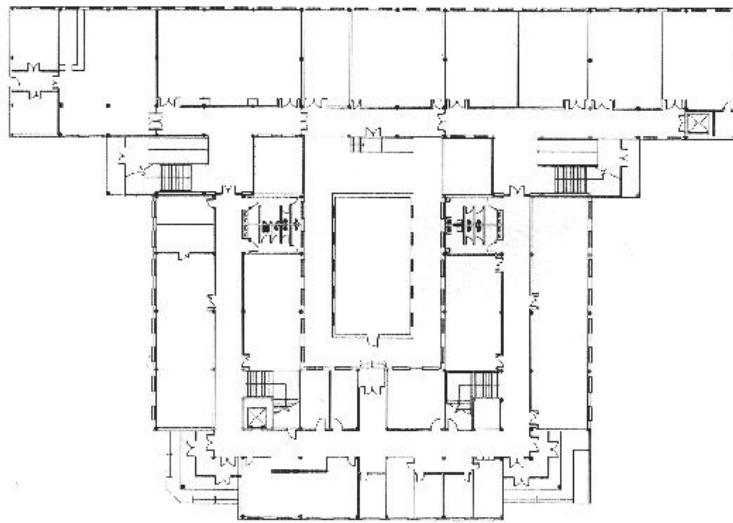
Presupuesto:

49.107.860 pts.

Escuela Universitaria de Enfermería y Fisioterapia

(Antiguo edificio de la E.U. Politécnica)

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ENFERMERÍA Y FISIOTERAPIA



DESCRIPCIÓN Y BREVE HISTORIA DEL EDIFICIO

El proyecto de ejecución de la actual Escuela de Enfermería y Fisioterapia data de 1989 y fue redactado por D. Ignacio Luzarraga.

Todo el proyecto está concebido y orientado hacia una racionalización del espacio total para lo cual todos sus componentes se han diseñado teniendo como referencia la simplicidad, flexibilidad de uso y carácter repetitivo.

De esta manera se ha conseguido una solución arquitectónica que permita un lógico planteamiento educativo, funcional y de conservación, manteniendo una modulación regular que permite su adaptación a otros usos docentes.

En el año 1999 tiene lugar una remodelación del edificio a cargo de Dña. Ana Marín Palma para adaptar el edificio a las necesidades de la Escuela Universitaria de Enfermería y Fisioterapia.

**7 - ESCUELA UNIVERSITARIA DE ENFERMERÍA Y FISIOTERAPIA.
(ANTIGUO EDIFICIO DE LA E.U. POLITÉCNICA)**

1. Instalación eléctrica para edificio destinado a Facultad de Ingenieros Técnicos de Telecomunicaciones.
2. Construcción de Sistema Racionalizado de la E.U. Politécnica
3. Centro de transformación a instalar en la E.U. Politécnica
4. Proyecto de mobiliario para la Escuela de Ingeniería Técnica de Alcalá de Henares.
5. Diversos estudios de Arquitectura, Estructuras, Climatización y Electricidad realizados para la E.U. Politécnica
6. Instalación de Fontanería y de sistema contra incendios
7. Complementario al de Construcción de Sistema Racionalizado de la E.U. Politécnica.
8. Formación de Aulas bajo porche
9. Ejecución de aparcamientos y de urbanización interior de la fachada principal de la Escuela de Telecomunicaciones
10. Proyecto de traslado de aula prefabricada en la Facultad de Telecomunicaciones
11. Proyecto de ejecución de adaptación de edificio en patio posterior para despachos de la Escuela Politécnica del Alcalá de Henares
12. Proyecto de aparcamiento en superficie de 42 plazas para coches en la Escuela de Ingeniería Técnica de Telecomunicaciones (fase 3), parcela AA-3, del plan parcial modificado del campus de la UA.
13. Proyecto de aparcamiento en superficie de 23 plazas para coches y zona de aparcamiento para bicicletas en la Escuela de Ingeniería Técnica de Telecomunicaciones (fase 2), parcela AA-3 del plan parcial modificado del Campus de la UA.
14. Proyecto de ejecución para la remodelación de la antigua Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Telecomunicación para Escuela de Enfermería y Fisioterapia

PROYECTOS REALIZADOS

Proyecto n° 1. Proyecto de instalación eléctrica para edificio destinado a Facultad de Ingenieros Técnicos de Telecomunicaciones.

Fecha:

1 diciembre 1987

Obras:

Dotar al edificio de las instalaciones eléctricas adecuadas

Presupuesto:

12.353.460 pts. (IVA)

Planos:

11 planos levantados por CAMESA.

Proyecto n° 2. PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA RACIONALIZADO DE LA E.U. POLITÉCNICA.

Arquitecto:

D. Ignacio Luzarraga M. Tomé

Fecha:

1 octubre 1989

Memorias:

- 14 informes técnicos sobre la obra realizados por la empresa SECOTEC.

Obras:

Construcción de un centro completo desde urbanización del solar, ordenación del mismo, construcción del edificio, acabados, instalaciones de electricidad, fontanería, saneamiento, climatización y contra incendios

Presupuesto:

539.190.771 pts. (IVA)

Planos:

36 planos.

Proyecto n° 3. Proyecto de centro de transformación a instalar en la E.U. Politécnica

Fecha:

1 diciembre 1989

Obras:

Determinación de las características técnicas que deber cumplir el Centro de Transformación

Presupuesto:

3.300.000 pts.

Planos:

4 planos levantados por ORMAZABAL y CIA.

Proyecto n° 4. Proyecto de mobiliario para la Escuela de Ingeniería Técnica de Alcalá de Henares.

Fecha:

1 enero 1990

Obras:

Equipar el edificio del mobiliario adecuado para comenzar sus actividades.

Presupuesto:

57.760.375 pts.

Proyecto n° 5. Diversos estudios de Arquitectura, Estructuras, Climatización y Electricidad realizados para la E.U. Politécnica.

Fecha:

1/01/90

Memorias:

- Diversos estudios de Arquitectura, Estructuras, Climatización y Electricidad realizados para la E.U. Politécnica

Proyecto n° 6. Proyecto de instalación de Fontanería y de sistema contra incendios.

Fecha:

1 enero 1990

Proyecto n° 7. Proyecto complementario al de Construcción de Sistema Racionalizado de la E.U. Politécnica.

Arquitecto:

D. Ignacio Luzarraga M. Tomé

Obras:

Obras accesorias no incluidas en el proyecto principal y que es conveniente ejecutar: la ejecución de una Sala de Juntas, Cafetería y Librería

Presupuesto:

12.894.877 pts. (IVA)

Planos:

3 planos.

Fecha:

1 junio 1990

Proyecto n° 8. Proyecto de formación de Aulas bajo porche.

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma

Obras:

Llevar a cabo obras de formación de dos aulas en el actual porche interior de la E.U. Politécnica

Presupuesto:

5.855.199 pts. (IVA)

Planos:

1 plano.

Fecha:

1 noviembre 1993

Proyecto n° 9. Proyecto de ejecución de aparcamientos y de urbanización interior de la fachada principal de la Escuela de Telecomunicaciones

Fecha:

15 enero 1994

Obras:

Mejorar las condiciones del aparcamiento para automóviles de la Escuela de Telecomunicaciones y dotarla de un camino peatonal que facilite el acceso a la entrada principal

Presupuesto:

9.969.531 pts.

Proyecto nº 10. Proyecto de traslado de aula prefabricada en la Facultad de Telecomunicaciones.

Fecha:

1 junio 1994

Obras:

Traslado del aula nº 4 situada en la zona de la Facultad de Ciencias a la parte posterior de la Escuela de Telecomunicaciones.

Presupuesto:

4.933.478 pts.

Planos:

1 plano.

Proyecto nº 11. Proyecto de ejecución de adaptación de edificio en patio posterior para despachos de la Escuela Politécnica del Alcalá de Henares.

Arquitecto:

D. José Luis de la Quintana Gordón

Fecha:

1 julio 1994

Obras:

Construcción de un sencillo edificio de una planta que permita la instalación de 10 despachos.

Presupuesto:

10.596.745 pts

Planos:

5 planos.

Proyecto nº 12. Proyecto de aparcamiento en superficie de 42 plazas para coches en la Escuela de Ingeniería Técnica de Telecomunicaciones (fase 3), parcela AA-3, del plan parcial modificado de campus de la UA.

Fecha:

1 febrero 1995

Obras:

Movimiento de tierras, red viaria, saneamiento, previsiones de riego, alumbrado público y señalización.

Presupuesto:

5.001.845 pts.

Planos:

12 planos.

Proyecto nº 13. Proyecto de aparcamiento en superficie de 23 plazas para coches y zona de aparcamiento para bicicletas en la Escuela de Ingeniería Técnica de Telecomunicaciones (fase 2), parcela AA-3 del plan parcial modificado del Campus de la UA.

Fecha:

1 febrero 1995

Obras:

Movimiento de tierras, red viaria, saneamiento, previsiones de riego, alumbrado público y señalización.

Presupuesto:

11.741.532 pts.

Planos:

12 planos.

Proyecto n° 14. Proyecto de ejecución para la remodelación de la antigua Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Telecomunicación para Escuela de Enfermería y Fisioterapia.

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma

Fecha:

13 febrero 1999

Obras:

Colocación en la estructura los usos necesarios para dar servicio a la nueva Escuela de Enfermería y Fisioterapia quedando en la planta baja además de la zona de servicios generales como conserjería y zonas de apoyo, una zona de cocinas y cafetería comedor, salón de actos, sala de grados y cuatro aulas. En la primera planta se incluirá una zona departamental y en la segunda la sala de informática, sala de lectura, biblioteca y departamento de enfermería.

Presupuesto:

219.999.987 pts.

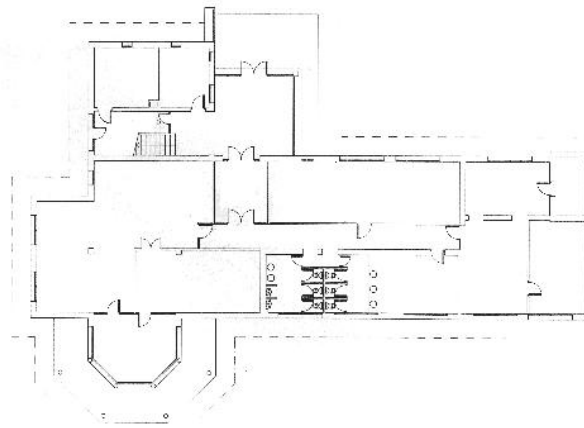
Planos:

18 planos

Servicios Informáticos

Torre de Control

SERVICIOS INFORMÁTICOS. TORRE DE CONTROL



DESCRIPCIÓN Y BREVE HISTORIA DEL EDIFICIO

La Torre de Control de la antigua base aérea de Alcalá de Henares ha sido adaptada desde el año 1977 para diferentes usos universitarios, habiendo sido afectada por otros tantos proyectos de remodelación. El primero de ellos data de 1977 y es debido a D. Rafael Usín Gallo.

Las actuaciones realizadas en este primer proyecto consistieron en adaptar la antigua torre de control a los usos correspondientes al Vicerrectorado de la Universidad Complutense en Alcalá de Henares. Para ello se respetó el aspecto externo modificando la distribución interior quedando un acceso principal, y un cuarto de máquinas y calderas. El acceso principal se distribuye en un espacio destinado al acceso al público y unos despachos que comparten espacio con el archivo general. En la planta alta se ubican los despachos del Vicerrector y del personal de administración.

En sucesivas remodelaciones ha ido adaptando su uso a las necesidades de los Servicios Informáticos, aunque la estructura externa sigue siendo la misma.

8 - *SERVICIOS INFORMÁTICOS. TORRE DE CONTROL*

1. Habilitación para Vicerrectorado de la segunda planta del edificio de control de la antigua base aérea de Alcalá de Henares
2. Acondicionamiento de oficinas y archivos de la planta baja del edificio de mando de la antigua base aérea de Alcalá de Henares
3. Proyecto de ejecución de acondicionamiento de la planta baja de la torre de control para centro de cálculo
4. Remodelación interior de la planta segunda del edificio de la Torre de Control. Servicios Informáticos

PROYECTOS REALIZADOS

Proyecto nº 1. Proyecto de habilitación para Vicerrectorado de la segunda planta del edificio de control de la antigua base aérea de Alcalá de Henares.

Arquitecto:
D. Rafael Usín Gayo

Fecha:
1 octubre 1976

Obras:
Acondicionamiento del edificio para alojar las dependencias del Vicerrectorado de la Universidad Complutense en Alcalá de Henares.

Presupuesto:
4.240.197 pts.

Planos:
6 planos.

Proyecto nº 2. Proyecto de acondicionamiento de oficinas y archivos de la planta baja del edificio de mando de la antigua base aérea de Alcalá de Henares.

Arquitecto:
D. Rafael Usín Gayo

Fecha:
1 octubre 1976

Obras:
Acondicionamiento del edificio para alojar las dependencias del Vicerrectorado de la Universidad Complutense en Alcalá de Henares.

Presupuesto:
4.796.507 pts.

Planos:
8 planos.

Proyecto nº 3. Proyecto de ejecución de acondicionamiento de la planta baja de la torre de control para centro de cálculo.

Arquitecto:
D. Antonio Tornero Deblas

Fecha:
1 enero 1992

Obras:
Modificación de la planta baja de la antigua torre de control para instalar el Centro de Cálculo.

Planos:
7 planos.

Proyecto nº 4. Proyecto de remodelación interior de la planta segunda del edificio de la Torre de Control. Servicios Informáticos.

Arquitecto:
Dña. Ana Marín Palma

Fecha:
7 julio 1995

Obras:
Acondicionamiento de la planta segunda para crear dos zonas diferenciadas, una diáfana y una sala de reuniones, a lo que se añadirá un aseo.

Presupuesto:

4.999.855 pts.

Planos:

4 planos.

Polideportivo del campus universitario

POLIDEPORTIVO DEL CAMPUS UNIVERSITARIO





DESCRIPCIÓN Y BREVE HISTORIA DEL EDIFICIO

El proyecto de ejecución de este pabellón data de 1988 y fue redactado por D. Luis del Rey.

El edificio se plantea como un solo cuerpo escalonado teniendo en cuenta las instalaciones que alberga. Tiene un único acceso central que distribuye al usuario hacia una de las tres áreas en las que está dividido el edificio:

- Área deportiva que permite la celebración de todos los deportes cubiertos.
- Área auxiliar para deportistas que contiene los locales y espacios auxiliares para facilitar el uso específico de los deportistas.
- Área auxiliar de espectadores compuesta por todos los elementos necesarios para facilitar el espectáculo producido por la práctica del deporte como son acceso y circulaciones específicas para espectadores, vestíbulo, cuarto de control, gradas fijas, gradas telescópicas, aseos y guardarropas.

9 - *POLIDEPORTIVO DEL CAMPUS UNIVERSITARIO*

1. Instalaciones deportivas del Campus de Alcalá de Henares
2. Acondicionamiento en zona de hangares para gimnasio del Campus Universitario
3. Proyecto de instalaciones deportivas en el Campus
4. Reformado adicional de las Instalaciones deportivas en el Campus
5. Complementario al de instalaciones deportivas en el Campus de Alcalá
6. Viales de acceso a pistas universitarias
7. Informe sobre los terrenos disponibles para instalaciones deportivas en el Campus de la UAH y costos de urbanización para su funcionamiento
8. Ejecución del pabellón cubierto para la UA
9. Estudio de los sistemas técnicos de reparación, entretenimiento, conservación y mantenimiento del pabellón cubierto de la UAH
10. Documentación solicitada para la ubicación del Polideportivo
11. Instalaciones deportivas en el Campus de la UAH
12. Ejecución Complementaria de acometidas y accesos al pabellón cubierto (Vial V-1 para accesos a los servicios centrales de la UAH).
13. Estudio de Seguridad para las obras del proyecto de pabellón cubierto de la UAH. Plan de Seguridad para las obras de pabellón cubierto. Informe para ubicación del polideportivo
14. Ejecución de ampliación de instalaciones en el Campus.
15. Proyecto de línea subterránea en media tensión y centro de transformación prefabricado de hormigón de 1X630 KVA para complejo polideportivo en el Campus de la UAH.
16. Urbanización del vial del polideportivo del Campus de la UA
17. Instalación de calefacción y producción de agua caliente sanitaria para polideportivo tipo M4 sito en el Campus
18. Instalación de fontanería para Polideportivo tipo M4 sito en el Campus.
19. Instalación de extinción de incendios para polideportivo tipo M4 sito en el Campus
20. Informe sobre el control de hormigón efectuado en la obra: Instalaciones Deportivas en el Campus de la UAH
21. Reformado del edificio de vestuarios e instalaciones deportivas
22. Instalación de red de fluxores para polideportivo tipo M4 sito en el Campus.
23. Instalación eléctrica de BT en las instalaciones deportivas del campus de la UA
24. Instalaciones centralizadas de calefacción A.C.S. y gasoleo C. para el Polideportivo

25. Proyecto de instalaciones eléctricas para el pabellón polideportivo
26. Instalación para toma contra incendios en el Pabellón de deportes
27. Acometida de agua al Pabellón polideportivo
28. Proyecto modificado del proyecto de Ejecución del Pabellón Polideportivo
29. Instalación de depósito de fibra de vidrio para riego de Campos de Deporte.
30. Instalación de toma contra incendios y fosa séptica en el Polideportivo
31. II fase y finalización de la ampliación de las instalaciones deportivas

PROYECTOS REALIZADOS

Proyecto n° 1. Proyecto de instalaciones deportivas del Campus de Alcalá de Henares.

Arquitecto:

Fecha:

1 diciembre 1975

Obras:

Realización de las instalaciones deportivas en el Campus de Alcalá

Planos:

4 planos.

Proyecto n° 2. Proyecto de acondicionamiento en zona de hangares para gimnasio del Campus Universitario.

Fecha:

1 abril 1979

Memorias:

- Informe de las Instalaciones deportivas. 00-06-1979.

Obras:

Aprovechamiento de los hangares para gimnasio destinado a diversas especialidades deportivas aprovechando las estructuras existentes

Presupuesto:

12.945.546 pts. / 5.857.854 pts.

Planos:

7 planos.

Proyecto n° 3. Proyecto de instalaciones deportivas en el Campus.

Arquitecto:

Fecha:

D. Miguel Angel López Miguel, D. Francisco Javier Huerta Pascual, D. Antonio Tornero Deblas 1 noviembre 1985

Memorias:

- Zanja para un colector en Alcalá de Henares: Informe geotécnico realizado por Geotécnia y Cimientos.

Obras:

El presente proyecto contempla la construcción de una pista de atletismo, un campo de fútbol y una pista polideportiva en el Campus

Presupuesto:

44.643.528 pts. (IVA)

Planos:

7 planos.

Proyecto n° 4. Proyecto reformado adicional de las Instalaciones deportivas en el Campus.

Arquitecto:

Fecha:

D. Carmelo Oñate Gómez

1 abril 1987

Obras:

Debido a la necesidad de tener que elegir otra ubicación para las instalaciones deportivas son necesarios incrementos en los trabajos de movimiento de tierras

Presupuesto:

49.304.446 pts (IVA)

Planos:

8 planos.

Proyecto n° 5. Proyecto complementario al de instalaciones deportivas en el Campus de Alcalá.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 septiembre 1987

Memorias:

- Informes sobre las instalaciones deportivas. 09-03-1988/06-06-1988.
- Informe para presentar al Consejo Superior de Deportes. 00-10-1987.

Obras:

Con este proyecto se pretende cerrar todo el conjunto con un sistema metálico de postes y malla galvanizada, poner barandilla en cada instalación deportiva, acometida de la red de fontanería, saneamiento y acometida eléctrica

Presupuesto:

8.159.883 pts. (IVA)

Planos:

- 3 planos
- 2 croquis

Proyecto n° 6. Proyecto de viales de acceso a pistas universitarias.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 noviembre 1987

Obras:

Construcción de un paso peatonal a las pistas deportivas.

Presupuesto:

1.841.741 pts.

Planos:

1 plano.

Proyecto n° 7. Informe sobre los terrenos disponibles para instalaciones deportivas en el Campus de la UAH y costos de urbanización para su funcionamiento.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 junio 1988

Memorias:

- Informe sobre los terrenos disponibles para instalaciones deportivas en el Campus de la UAH y costos de urbanización para su funcionamiento.

Obras:

Memoria previa para analizar las características de los terrenos donde se van a ubicar las instalaciones deportivas

Planos:

9 planos.

Proyecto n° 8. Proyecto de ejecución del pabellón cubierto para la UA.

Arquitecto:

D. Luis del Rey Pérez

Fecha:

1 diciembre 1988

Obras:

Construcción de un edificio destinado a polideportivo cubierto con calificación intermedia entre sala de barrio y pabellón polideportivo

Presupuesto:

150.929.314 pts.

Planos:

34 planos.

Proyecto n° 9. Estudio de los sistemas técnicos de reparación, entretenimiento, conservación y mantenimiento del pabellón cubierto de la UAH.

Arquitecto:

D. Luis del Rey Pérez

Fecha:

1 julio 1989

Memorias:

- Estudio de los sistemas técnicos de reparación, entretenimiento, conservación y mantenimiento del pabellón cubierto de la UAH.

Presupuesto:

346.865 pts.

Planos:

8 planos.

Proyecto n° 10. Documentación solicitada para la ubicación del Polideportivo.

Arquitecto:

D. Carlos Clemente San Román, D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 septiembre 1989

Memorias:

- Documentación solicitada para la ubicación del Polideportivo.

Obras:

Se realiza un informe para aportar datos para que se facilite la construcción del pabellón polideportivo

Planos:

7 planos.

Proyecto n° 11. Proyecto de instalaciones deportivas en el Campus de la UAH.

Arquitecto:

D. Carlos Clemente San Román, D. Carmelo Oñate Gómez

Fecha:

1 enero 1990

Memorias:

Instalaciones deportivas en el Campus de la UAH.

Planos:

2 planos.

Proyecto n° 12. Proyecto de ejecución complementaria de acometidas y accesos al pabellón cubierto

Arquitecto:

Fecha:

D. Luis del Rey Pérez

1 diciembre 1990

Obras:

Construcción de acometidas y accesos al Pabellón cubierto como anteproyecto de urbanización del Vial V-1 para accesos a los Servicios Centrales de la UAH

Presupuesto:

21.856.767 pts. (IVA)

Planos:

11 planos.

Proyecto nº 13. Estudio de Seguridad para las obras del proyecto de pabellón cubierto de la UAH. Plan de Seguridad para las obras de pabellón cubierto. Informe para ubicación del polideportivo.

Arquitecto:

D. Juan Carlos Cascales Dader, D. Carlos Clemente San Román.
Dña. M^a José Gómez Rodríguez, Carmelo Oñate (3^a memoria)

Fecha:

1 marzo 1991

Memorias:

- Estudio de Seguridad para las obras del proyecto de pabellón cubierto de la UAH.
- Plan de Seguridad para las obras de pabellón cubierto.
- Informe para ubicación del polideportivo.

Obras:

Presupuesto:

2.687.770 pts. (IVA), 3.582.260 pts. (IVA) (2^a memoria)

Planos:

14 planos levantados por D. Francisco Ramírez Guerrero.

10 planos levantados por Begar.

13 planos levantados por D. Juan Carlos Cascales Dader, D. M^a José Gómez Rodríguez, D. Carlos Clemente San Román y D. Carmelo Oñate.

Proyecto nº 14. Proyecto de ejecución de ampliación de instalaciones en el Campus.

Arquitecto:

Dña. Pilar García Corredor

Fecha:

1 julio 1991

Memorias:

- Estudio de Seguridad e Higiene para la ampliación de las Instalaciones Deportivas realizado por D. Antonio Carazo Molina. 00-09-1991.

Obras:

Ampliación de las instalaciones deportivas del Campus en la que se incluyen 6 pistas de tenis, dos pistas polideportivas, un campo de hierba para rugby y fútbol y un edificio de vestuarios

Presupuesto:

174.991.136 pts.

Planos:

- 10 planos de la urbanización.
- 27 planos de la edificación.
- 7 planos del estudio de Seguridad e Higiene.

Proyecto n° 15. Proyecto de línea subterránea en media tensión y centro de transformación prefabricado de hormigón de 1X630 KVA para complejo polideportivo en el Campus de la UAH.

Fecha:

1 enero 1992

Obras:

Definir, valorar y justificar los materiales de construcción de la línea y equipos para llevar a cabo la instalación del centro destinado al suministro de energía eléctrica

Presupuesto:

13.708.502 pts. (IVA)

Planos:

4 planos levantados por D. Miguel Jesús del Castillo Borda

Proyecto n° 16. Proyecto de urbanización del vial del polideportivo del Campus de la UA.

Arquitecto:

D. Antonio Tornero Deblas

Fecha:

1 febrero 1992

Obras:

Dotación de la infraestructura mínima para el correcto funcionamiento de la instalación.

Presupuesto:

8.135.757 pts

Planos:

2 planos.

Proyecto n° 17. Proyecto de instalación de calefacción y producción de agua caliente sanitaria para polideportivo tipo M4 sito en el Campus.

Fecha:

1 abril 1992

Obras:

Estudio de la instalación de calefacción para dar a conocer las condiciones técnicas con que se ejecutar las instalaciones

Presupuesto:

2.326.337 pts

Planos:

6 planos levantados por INSSERFO.

Proyecto n° 18. Proyecto de instalación de fontanería para Polideportivo tipo M4 sito en el Campus.

Fecha:

1 junio 1992

Obras:

Definir las características que tiene una instalación para suministro interior de agua

Presupuesto:

1.200.000 pts.

Planos:

2 planos levantados por INSSERFO.

Proyecto n° 19. Proyecto de instalación de extinción de incendios para polideportivo tipo M4 sito en el Campus.

Fecha:

1 junio 1992

Obras:

Definición de las características que tiene una instalación de extinción de incendios

Presupuesto:

153.000 pts

Planos:

2 planos levantados por INSSERFO.

Proyecto n° 20. Informe sobre el control de hormigón efectuado en la obra: Instalaciones Deportivas en el Campus de la UAH.

Fecha:

1 junio 1992

Memorias:

- Informe sobre el control de hormigón efectuado en la obra: Instalaciones Deportivas en el Campus de la UAH.

Proyecto n° 21. Proyecto reformado del edificio de vestuarios e instalaciones deportivas.

Arquitecto:

D. Antonio Tornero Deblas

Fecha:

1 junio 1992

Obras:

La consecuencia de este reformado es el exceso de medición real de obra y partidas y unidades incompletas

Presupuesto:

166.843.112 pts.

Proyecto n° 22. Proyecto de instalación de red de fluxores para polideportivo tipo M4 sito en el Campus.

Fecha:

1 junio 1992

Obras:

Definición de las características que tiene una instalación de fluxores de conformidad con la puesta en servicio de la normativa vigente

Presupuesto:

175.000 pts

Proyecto n° 23. Proyecto de instalación eléctrica de BT en las instalaciones deportivas del campus de la UA.

Fecha:

1 octubre 1992

Obras:

Describir las características de la instalación eléctrica de BT que va a efectuarse en el polideportivo y pistas del campus universitario

Presupuesto:

5.035.035 pts

Proyecto n° 24. Proyecto de instalaciones centralizadas de calefacción A.C.S. y gasóleo C. para el Polideportivo.

Fecha:

1 noviembre 1992

Obras:

Estudio y desarrollo de las instalaciones de calefacción en el Polideportivo

Presupuesto:

2.065.330 pts.

Planos:

- 6 planos levantados por D. Tomás Allende Anta.
- 1 plano del anexo al proyecto.

Proyecto n° 25. Proyecto de instalaciones eléctricas para el pabellón polideportivo.

Fecha:

1 noviembre 1992

Obras:

Realización del estudio necesario para establecer las bases que reflejen de forma explícita las obras a realizar

Presupuesto:

3.998.735 pts

Planos:

4 planos levantados por D. Antonio Simón Rubio.

Proyecto n° 26. Proyecto de instalación para toma contra incendios en el Pabellón de deportes.

Fecha:

1 enero 1993

Obras:

Instalación de un aljibe y grupo de presión que abastezca de agua a la instalación contra incendios del Pabellón

Presupuesto:

6.178.778 pts.

Planos:

1 plano.

Proyecto n° 27. Proyecto de acometida de agua al Pabellón polideportivo.

Fecha:

1 enero 1993

Obras:

Facilitar el suministro de agua sanitaria al Pabellón

Presupuesto:

1.432.026 pts.

Planos:

1 plano.

Proyecto n° 28. Proyecto modificado del proyecto de Ejecución del Pabellón Polideportivo.

Arquitecto:

D. Luis del Rey Pérez

Fecha:

1 marzo 1993

Obras:

Recoger aquellas unidades que por distintos motivos se hacen necesarias para poder finalizar las obras

Presupuesto:

35.298.281 pts. (IVA)

Proyecto n° 29. Proyecto de instalación de depósito de fibra de vidrio para riego de Campos de Deporte.

Fecha:

1 mayo 1993

Obras:

Construcción de un aljibe para atender el riego del campo de rugby en la zona deportiva del campus

Presupuesto:

7.786.981 pts.

Planos:

1 plano levantado por D. Alfonso Villanueva Mut.

Proyecto n° 30. Proyecto de instalación de toma contra incendios y fosa séptica en el Polideportivo.

Fecha:

1 junio 1993

Obras:

Realización de una toma contra incendios y una fosa séptica

Presupuesto:

4.107.601 pts.

Planos:

2 planos levantados por D. Alfonso Villanueva Mut.

Proyecto n° 31. Proyecto de II fase y finalización de la ampliación de las instalaciones deportivas.

Arquitecto:

D. Carlos Fernández Hoyos

Fecha:

1 enero 1994

Obras:

Finalización de las obras de las instalaciones deportivas.

Presupuesto:

415.100.000 pts.

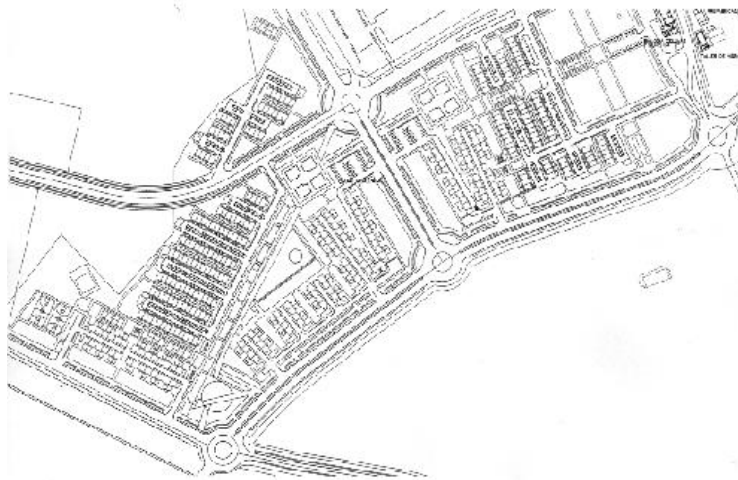
Planos:

5 planos.

C.R.U.S.A.

Viviendas en el Campus

C.R.U.S.A. VIVIENDAS EN EL CAMPUS



DESCRIPCIÓN Y BREVE HISTORIA DEL EDIFICIO

El proyecto de ejecución de este conjunto de edificios data del año 1992 y fue redactado por Dña. Maryan Álvarez-Builla, D. Joaquín Ibáñez Montoya y D. Luis Miguel Suárez-Inclán.

Este conjunto está formado por un Edificio Social que contiene Salas de Reuniones y una Cafetería, un centro Comercial situado en el acceso al Hospital Universitario, una Guardería que se localiza en una zona verde al oeste de la manzana y una zona de viviendas con 84 destinadas para estudiantes y 88 para el personal empleado no docente.

La ordenación se diseña con tipología de edificación en hilera, a dos alturas, y ajustada a los viales generales del campus. Como defensa al impacto acústico de la cercana N-II la edificación se ordena según “murallas” que cierran el interior del conjunto a los problemas de ruidos y climatológicos.

10 - C.R.U.S.A. VIVIENDAS EN EL CAMPUS

1. 200 viviendas en el Campus: proyecto básico de edificación A1
2. 300 viviendas en el Campus: anteproyecto de urbanización A1/A2
3. 300 viviendas en el campus de la UA: proyecto de urbanización. (Consta de memorias diferenciadas para cada tipo de actuación)
4. 200 viviendas en el Campus de la UA: proyecto reformado de viviendas A1
5. 200 viviendas en el campus de la UA: proyecto de ejecución: A1, fase I: Centro comercial, guardería y edificio social.
6. Proyecto de distribución de gas del proyecto de urbanización para 300 viviendas en el campus de la UA.
7. 300 viviendas en el campus de la UA: proyecto de urbanización complementaria.
8. 200 viviendas en el campus de la UA: proyecto complementario de viviendas. A1
9. Proyecto modificado de urbanización para 300 viviendas en el Campus de la UA: 1ª fase, 2ª etapa, 2ª fase
10. Proyecto modificado de urbanización para 300 viviendas en el Campus de la UA. 1ª fase, 1ª etapa
11. Proyecto de barrera acústica en las residencias universitarias del campus.
12. Centro Comercial, campus de la Universidad. Reposición y limpieza de la fábrica de ladrillo.

PROYECTOS REALIZADOS

Proyecto nº 1. PROYECTO DE 200 VIVIENDAS EN EL CAMPUS: PROYECTO BÁSICO DE EDIFICACIÓN A1.

Arquitecto:

Dña. Maryan Alvarez-Builla, D. Joaquín Ibañez Montoya, D. L.M. Suárez Inclán

Fecha:

30 noviembre 1989

Obras:

Realización de 200 viviendas de dos alturas para 114 estudiantes, 86 miembros del personal de administración y servicios, locales sociales y comerciales, aparcamientos para 200 automóviles, trasteros y guarderías, centro escolar y zona deportiva.

Presupuesto:

1.119.963.000 pts.

Planos:

13 planos.

Proyecto nº 2. Proyecto de 300 viviendas en el Campus: anteproyecto de urbanización A1/A2.

Arquitecto:

Dña. Maryan Alvarez-Builla, D. Joaquin Ibañez Montoya, D. L.M. Suárez Inclán

Fecha:

30 noviembre 1989

Memorias:

- Estudio para la promoción de viviendas de la Universidad de Alcalá realizado por la empresa LARCOVI. Incluye viviendas en la ciudad y el Campus. 00-03-1989.

Obras:

El objeto de este anteproyecto es exponer las características generales del proyecto así como el grado de urbanización previsto para proporcionar una visión global de las obras y establecer un avance de presupuesto.

Presupuesto:

422.917.966 pts.

Planos:

54 planos levantados por los arquitectos.

Proyecto nº 3. Proyecto de 300 viviendas en el campus de la UA: proyecto de urbanización. (Consta de memorias diferenciadas para cada tipo de actuación)

Arquitecto:

D. Joaquín Ibañez Montoya, D. L. Miquel Suárez Inclán

Fecha:

1 septiembre 1990

Memorias:

- Memoria resumen (A1/A2).
- PA: Explanación, pavimentación, señalización (A1/A2).
- DA: Abastecimiento de agua.
- DG: Distribución de gas.
- SA: Saneamiento. Energía eléctrica. Alumbrado público. Canalización telefónica.
- JA. Parques y jardines.
- RR. Red de riego.
- Seguridad e higiene.

Obras:

Construcción de 300 viviendas para alumnos, profesores y personal de administración y servicios.

Presupuesto:

405.343.836 pts (PA); 26.068.899 pts. (DA); 60.235.358 pts. (DG). 202.496.925 pts. (SA). 47.603.538 pts. (EE). 109.428.479 pts. (AP). Siguen en obser.

Planos:

20 planos de la explanación, pavimentación y señalización.
 4 planos del abastecimiento de agua.
 9 planos de la distribución del gas.
 9 planos del saneamiento.
 8 planos de la energía eléctrica.
 12 planos del alumbrado público.
 5 planos de la canalización telefónica.
 4 planos de los parques y jardines.
 5 planos de la red de riego.

Proyecto nº 4. Proyecto de 200 viviendas en el Campus de la UA: proyecto reformado de viviendas: A1.

Arquitecto:

Dña. Maryan Alvarez-Builla Gómez, D. Joaquín Ibáñez Montoya, D. Luis Miguel Suárez Inclán

Fecha:

Obras:

Realización de 200 viviendas de dos alturas para 114 estudiantes, 86 miembros del personal de administración y servicios, locales sociales y comerciales, aparcamientos para 200 automóviles, trasteros y guarderías, centro escolar y zona deportiva.

Presupuesto:

49.472.783 pts.

Planos:

19 planos.

Proyecto nº 5. PROYECTO DE 200 VIVIENDAS EN EL CAMPUS DE LA UA: PROYECTO DE EJECUCIÓN: A1, FASE I: CENTRO COMERCIAL, GUARDERÍA Y EDIFICIO SOCIAL.

Arquitecto:

Dña. Maryan Alvarez-Builla, D. Joaquín Ibáñez Montoya, D. Luis Miguel Suárez Inclán

Fecha:

Memorias:

- Oferta de mobiliario.
- Alojamiento universitario: Taller de Rogelio Salmona.

Obras:

Realización de 200 viviendas de dos alturas para 114 estudiantes, 86 miembros del personal de administración y servicios, locales sociales y comerciales, aparcamientos para 200 automóviles, trasteros y guarderías, centro escolar y zona deportiva.

Presupuesto:

294.232.257 pts.

Planos:

- 55 planos.
- 77 planos del proyecto de ejecución fechados en septiembre de 1990.

Proyecto nº 6. Proyecto de distribución de gas del proyecto de urbanización para 300 viviendas en el campus de la UA.

Fecha:

1 noviembre 1992

Obras:

Definición básica y conceptual de la futura instalación de suministro de gas combustible en la urbanización para 300 viviendas del campus.

Presupuesto:

18.509.186 pts.

Planos:

5 planos.

Proyecto nº 7. Proyecto de 300 viviendas en el campus de la UA: proyecto de urbanización complementaria.

Arquitecto:

Dña. Maryan Alvarez-Builla, D. Joaquín Ibáñez Montoya, D. Luis Miguel Suárez Inclán,

Fecha:

1 mayo 1993

Obras:

Adaptación del proyecto anterior al nuevo plan parcial de ordenación del campus aprobado en el último trimestre de 1992.

Planos:

18 planos.

Proyecto nº 8. Proyecto de 200 viviendas en el campus de la UA: proyecto complementario de viviendas. A1.

Arquitecto:

D. J. Ibáñez Montoya, D. L. Miguel Suárez Inclán, Dña. Maryan Alvarez-Builla Gómez

Fecha:

1 noviembre 1993

Obras:

Realización de 200 viviendas de dos alturas para 114 estudiantes, 86 miembros del personal de administración y servicios, locales sociales y comerciales, aparcamientos para 200 automóviles, trasteros y guarderías, centro escolar y zona deportiva.

Presupuesto:

60.235.358 pts.

Planos:

9 planos levantados por los arquitectos e ingenieros.

Proyecto n° 9. Proyecto modificado de urbanización para 300 viviendas en el Campus de la UA: 1ª fase, 2ª etapa, 2ª fase.

Arquitecto:

Dña. Maryan Alvarez-Builla, D. Joaquín Ibáñez Montoya, D. Luis Miguel Suárez Inclán

Fecha:

1 diciembre 1993

Memorias:

- Restauración de una troza o tronca de castaño centenaria. Tratamiento y presupuesto. Realizado por REARASA.

Obras:

Adaptación del proyecto original a las nuevas trazas de la urbanización.

Presupuesto:

592.810.131 pts.

Planos:

96 planos.

Proyecto n° 10. Proyecto modificado de urbanización para 300 viviendas en el Campus de la UA. 1ª fase, 1ª etapa.

Arquitecto:

Dña. Maryan Alvarez-Builla, D. Joaquín Ibáñez Montoya, D. Luis Miguel Suárez Inclán

Fecha:

1 diciembre 1993

Obras:

Adaptación del proyecto original a las nuevas trazas de la urbanización.

Presupuesto:

248.972.719 pts.

Planos:

45 planos.

Proyecto n° 11. Proyecto de barrera acústica en las residencias universitarias del campus.

Arquitecto:

D. Carlos Clemente San Román

Fecha:

25 junio 1996

Obras:

Realización de plantaciones vegetales con objeto de crear una pantalla acústica en el tramo de las residencias universitarias.

Presupuesto:

8.700.000 pts.

Planos:

3 planos.

Proyecto n° 12. Centro Comercial, campus de la Universidad. Reposición y limpieza de la fábrica de ladrillo.

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma

Fecha:

11 julio 1996

Obras:

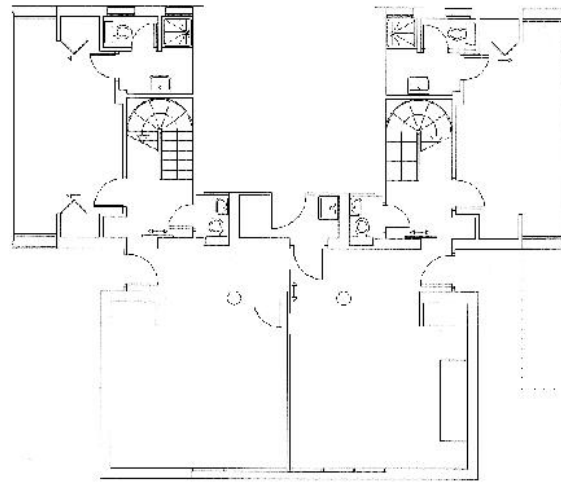
Restauración y limpieza de la fábrica de ladrillo.

Presupuesto:

927.881 pts.

Jardín Botánico

JARDÍN BOTÁNICO



DESCRIPCIÓN Y BREVE HISTORIA DEL EDIFICIO

El Jardín Botánico se proyecta sobre terrenos del campus situados al Noreste de la ciudad. El objetivo principal es crear un importante centro de investigación científica y técnica en el área del desarrollo vegetal y de la conservación medioambiental. El Jardín Botánico inicia su andadura a principios de la década de los noventa y en su proyecto principal pretendía las siguientes actuaciones:

- Lago artificial destinado a cultivo de plantas acuáticas
- Invernadero que incorporará las técnicas más modernas de climatización y cultivo.
- Complejo de invernaderos dedicados al estudio y producción de plantas.
- Arboreto compuesto por todas las especies y subespecies arbóreas de posible crecimiento en nuestra región.
- Espacio de exhibición que albergue las distintas escuelas botánicas
- Conjunto de centros de investigación especializados en el estudio del medio ambiente y conservación ecológica, genética y cultivo vegetal.

11 - *JARDÍN BOTÁNICO*

1. Avance de planimetría del jardín botánico, parque tecnológico del campus de la Universidad de Alcalá.
2. Análisis previo acerca de la viabilidad del proyecto de ajardinamiento en virtud de recurso hídrico disponible
3. Dossier del Jardín Botánico
4. Proyecto de ejecución de viveros.
5. Proyecto de canalizaciones y conducciones de los invernaderos anexos a los viveros del Jardín Botánico del Campus de la UA
6. Antiguos hangares del campus de la UA. Informe técnico y estudio previo de la estructura.
7. Plan de viabilidad del Complejo de Investigación Medioambiental de Madrid
8. Cerramiento vegetal de la parcela AA-6 del campus de la UA
9. Proyecto de urbanización de las escuelas botánicas (viveros del jardín botánico). I fase
10. Proyecto de urbanización de las escuelas botánicas (viveros del jardín botánico)
11. Proyecto eje este-oeste de cerramiento del Real Jardín Botánico Juan Carlos I: equipamiento básico de viveros y almacenes
12. Hangares del Campus de la UA: Informe de patología.
13. Invernadero de exhibición de plantas tropicales.

PROYECTOS REALIZADOS

Proyecto n° 1. Avance de planimetría del jardín botánico, parque tecnológico del campus de la Universidad de Alcalá.

Fecha:

1 enero 1990

Proyecto n° 2. Análisis previo acerca de la viabilidad del proyecto de ajardinamiento en virtud de recurso hídrico disponible.

Fecha:

1 enero 1990

Proyecto n° 3. Dossier del Jardín Botánico.

Fecha:

1 enero 1990

Proyecto n° 4. Proyecto de ejecución de viveros.

Arquitecto:

Dña. Pilar García Corredor

Obras:

Ejecución de viveros del Jardín Botánico.

Presupuesto:

84.967.570 pts.

Planos:

6 planos.

Fecha:

1 julio 1990

Proyecto n° 5. Proyecto de canalizaciones y conducciones de los invernaderos anexos a los viveros del Jardín Botánico del Campus de la UA.

Arquitecto:

D. Carlos Clemente San Román

Obras:

Canalizaciones a los invernaderos.

Presupuesto:

3.666.422 pts.

Planos:

2 planos.

Fecha:

1 septiembre 1992

Proyecto n° 6. Antiguos hangares del campus de la UA. Informe técnico y estudio previo de la estructura.

Fecha:

1 diciembre 1992

Proyecto nº 7. Plan de viabilidad del Complejo de Investigación Medioambiental de Madrid.

Arquitecto:

Oficina Técnica Jardín Botánico

Fecha:

1 mayo 1993

Memorias:

- Estudio de viabilidad del Complejo de Investigación Medioambiental.

Obras:

Definición de un área medioambiental y desarrollo de proyectos hacia la resolución de conflictos entre producción y medio ambiente.

Proyecto nº 8. Proyecto de cerramiento vegetal de la parcela AA-6 del campus de la UA.

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma

Fecha:

7 julio 1993

Obras:

Cerramiento vegetal de la zona sur y oeste de la parcela, zona que limita con la línea de ferrocarril y la N II.

Presupuesto:

8.411.315 pts.

Planos:

4 planos.

Proyecto nº 9. Proyecto de urbanización de las escuelas botánicas (viveros del jardín botánico).

Arquitecto:

D. Carlos Clemente San Román, Dña. Ana Marín Palma

Fecha:

1 septiembre 1993

Obras:

Creación de viales para el servicio interno del recinto de las escuelas botánicas.

Presupuesto:

8.624.897 pts.

Proyecto nº 10. Proyecto de urbanización de las escuelas botánicas (viveros del jardín botánico).

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma, D. Carlos Clemente San Román

Fecha:

1 diciembre 1993

Obras:

Construcción de un vial que permita acceso y circulación de maquinaria al recinto de las escuelas botánicas.

Presupuesto:

23.382.990 pts

Planos:

6 planos.

Proyecto nº 11. Proyecto eje este-oeste de cerramiento del Real Jardín Botánico Juan Carlos I: equipamiento básico de viveros y almacenes.

Arquitecto:
D. Rogelio Salmona

Fecha:
1 enero 1994

Obras:
Estructurar un eje arquitectónico peatonal, de servicios y cerramiento este-oeste que delimite y además haga de unidad formal y funcional del campus.

Presupuesto:
120.000.000 pts.

Planos:
8 planos.

Proyecto n° 12. Hangares del Campus de la UA: Informe de patología.

Fecha:
1 febrero 1995

Proyecto n° 13. Invernadero de exhibición de plantas tropicales.

Fecha:
21 febrero 1995

Memorias:

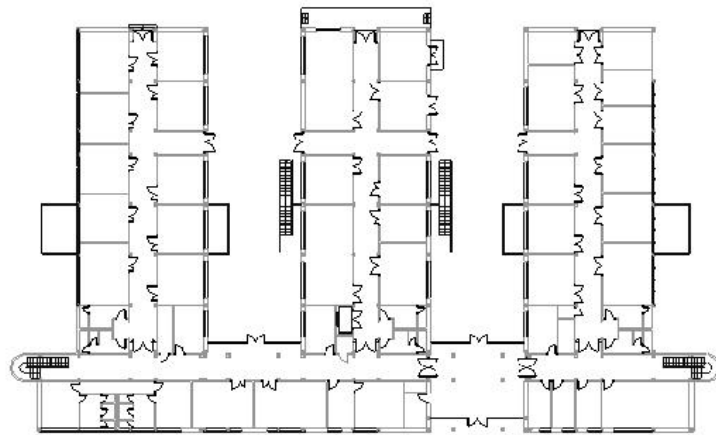
- Mediciones y presupuesto.
- Ensayos Químicos realizados en el hormigón.
- Nomenclatura de patología.
- Informe geológico.

Obras:
Rehabilitación de los hangares del Campus para la futura exhibición de plantas tropicales previa restauración de la estructura de hormigón existente.

Presupuesto:
Únicamente precios descompuestos.

Planta de Química Fina

QUIMICA FINA



DESCRIPCIÓN Y BREVE HISTORIA DEL EDIFICIO

El proyecto de construcción de la Planta de Química Fina data de 1993 y fue desarrollado por B. Braun Biotech en colaboración con la Universidad de Alcalá.

El edificio ha sido concebido como una estructura modular que permite el trabajo por unidades independientes, de esta manera el edificio queda formado por tres módulos diferentes: uno de Quimioteología, otro de Biotecnología y un tercero de Gestión de Residuos.

El destino de este edificio está centrado en el desarrollo de procesos industriales de química fina, especializado principalmente en productos farmacéuticos; debiendo servir tanto para realizar funciones de I+D en asociación con empresas como para funciones de formación personal.

12 - PLANTA DE QUÍMICA FINA

1. Planta piloto de Química Fina
2. Proyecto de planta Química fina: oferta para la realización del proyecto de instalaciones
3. Anteproyecto sobre una estación depuradora para los vertidos provenientes de los laboratorios de química fina a construir en la UA
4. Ejecución de planta de Química Fina
5. Modificación al proyecto de Planta de Química Fina
6. Instalaciones en la Planta de Química Fina
7. Proyecto de remodelación de espacios interiores y exteriores de la Planta Piloto de Química Fina.
8. Tratamiento especial de paramentos verticales y horizontales en laboratorios
9. Acondicionamiento de sala y construcción de cámaras frías en el ala de biotecnología
10. Losa de cimentación para la ubicación de equipos en el exterior
11. Proyecto de instalaciones de proceso (aire comprimido, vacío y nitrógeno) de la Planta de Química fina, sita en Alcalá de Henares

PROYECTOS REALIZADOS

Proyecto n° 1. Proyecto de la Planta piloto de Química Fina.

Fecha:

1 diciembre 1991

Planos:

8 planos.

Proyecto n° 2. Proyecto de planta Química fina: oferta para la realización del proyecto de instalaciones.

Fecha:

10 noviembre 1992

Presupuesto:

9.800.000 pts.

Proyecto n° 3. Anteproyecto sobre una estación depuradora para los vertidos provenientes de los laboratorios de química fina a construir en la UA.

Fecha:

1 febrero 1993

Presupuesto:

14.324.754 pts.

Planos:

2 planos.

Proyecto n° 4. PROYECTO DE EJECUCIÓN DE PLANTA DE QUÍMICA FINA.

Arquitecto:

D. Carlos Clemente San Román, Dña. Ana Marín Palma

Fecha:

1 febrero 1993

Memorias:

- Estudio geotécnico realizado por Geotecnia y Cimientos.
- Complejo medioambiental de Madrid-Campus UAH. Planta Química Fina.
- Memoria de instalaciones.
- Memoria de Seguridad e Higiene realizada por D. Alfonso Villanueva Mut.
- Informe técnico sobre el estado de ejecución de la estructura y valor de la resistencia estimada del hormigón de cimentación y muros de hormigón en planta baja del edificio "Planta de Química Fina".
- Plan de Seguridad e Higiene realizado por la empresa LAÍN. 1993.
- Informe realizado por Braun Biotech International "Report Phase 2 Engineering of the Pilot Plant at University de Alcalá".

Obras:

Realización de un edificio que albergue la planta de química fina.

Presupuesto:

429.363.604 pts.

Planos:

- 40 planos del proyecto de Seguridad e Higiene levantados por D. Alfonso Villanueva Mut.
- 102 planos levantados por D. Carlos Clemente San Román y Dña. Ana Marín Palma.
- 7 planos del Plan de Seguridad e Higiene realizado por la empresa LAÍN. 1993.

Proyecto nº 5. Proyecto de modificación al proyecto de Planta de Química Fina.

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma, D. Carlos Clemente San Román

Fecha:

1 diciembre 1994

Obras:

Realización de las obras necesarias para mejorar las calidades, acondicionamiento del proyecto original a las nuevas exigencias e inclusión de partidas no previstas a ejecutar en la primera fase.

Presupuesto:

399.664.628 pts.

Planos:

5 planos.

Fotografías:

7 tomas PCO 12x17 del ajardinamiento y barrera acústica de la planta.

Proyecto nº 6. Proyecto de instalaciones en la Planta de Química Fina.

Fecha:

1 enero 1995

Memorias:

- Proyecto de legalización de fontanería. Ingeniero Técnico: D. Pedro Ortiz Ortiz. Junio 95. Empresa CYMT. 7 planos.
- Proyecto de legalización contraincendios. Ingeniero Técnico: D. Pedro Ortiz Ortiz. Junio 95. 7 planos.
- Mantenimiento general de la instalación.
- Proyecto legalizado de climatización. Ingeniero Industrial: D. Ramón Hermida Dopico. Mayo 95. 17 planos.
- Proyecto legalizado de gas. Ingeniero Técnico Industrial: D. Pedro Ortiz Ortiz. Empresa GAS Natural SDG. Mayo 95. 6 planos.
- Proyecto legalizado de media tensión. Empresa Crespo y Blasco. Marzo 95. 2 planos.
- Proyecto legalizado de baja tensión. Empresa Crespo y Blasco. Abril 95. 12 planos.
- Características técnicas, instrucciones y mantenimiento de central de incendios.

Planos:

- 7 planos de fontanería.
- 7 planos contraincendios.
- 17 planos climatización.
- 6 planos gas.
- 2 planos media tensión.
- 12 planos baja tensión.

Proyecto nº 7. Proyecto de remodelación de espacios interiores y exteriores de la Planta Piloto de Química Fina.

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma

Fecha:

1 junio 1996

Obras:

Remodelación de paramentos verticales y horizontales, huecos, espacios interiores, instalaciones especiales, sistema de evacuación del edificio, mantenimiento de cubiertas y acera perimetral.

Presupuesto:

33.065.877 pts.

Planos:

2 planos.

Proyecto n° 8. Proyecto de tratamiento especial de paramentos verticales y horizontales en laboratorios.

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma

Obras:

Tratamiento especial en paramentos verticales y horizontales.

Presupuesto:

4.690.071 pts.

Planos:

1 plano.

Fecha:

22 septiembre 1997

Proyecto n° 9. Proyecto de acondicionamiento de sala y construcción de cámaras frías en el ala de biotecnología.

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma

Obras:

Dotación de dos cámaras frías en el ala de biotecnología

Presupuesto:

4.988.921 pts.

Planos:

2 planos.

Fecha:

22 septiembre 1997

Proyecto n° 10. Proyecto de Losa de cimentación para la ubicación de equipos en el exterior.

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma

Obras:

Realización de una losa de hormigón al lado del actual centro de transformación.

Presupuesto:

989.999 pts.

Fecha:

22 septiembre 1997

Proyecto n° 11. Proyecto de instalaciones de proceso (aire comprimido, vacío y nitrógeno) de la Planta de Química fina, sita en Alcalá de Henares.

Fecha:

1 noviembre 1997

Obras:

Especificación de las características de las instalaciones de proceso de aire comprimido para su construcción e implantación en el edificio.

Presupuesto:

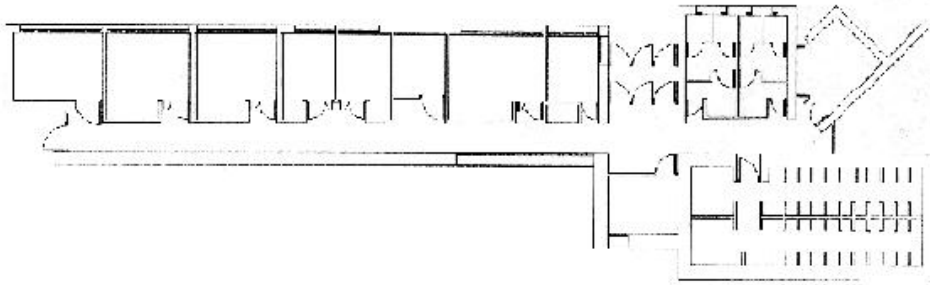
3.309.164 pts.

Planos:

5 planos.

Edificio de Isótopos

EDIFICIO DE ISÓTOPOS



DESCRIPCIÓN Y BREVE HISTORIA DEL EDIFICIO

El proyecto de ejecución del Edificio de Isótopos data de 1993 y ha sido elaborado por D. Carlos Clemente San Román y Dña. Ana Marín Palma, con el asesoramiento de Dña. Pilar López Ruíz y D. Guillermo Sastre.

Es un edificio de una sola planta, de 286 m² construidos, que formalmente está distribuido en dos zonas, la de manipulación situada en la fachada sur, y el almacén de residuos que da a la fachada norte. La cubierta es plana y visitable.

14 - EDIFICIO DE ISÓTOPOS

1. Construcción de una instalación de manipulación y almacenamiento de isótopos radiactivos no encapsulados
2. Instalación de manipulación de Isótopos
3. Instalación de manipulación y almacenamiento de isótopos radiactivos. (Seguridad global del edificio)
4. Instalación de manipulación y almacenamiento de isótopos: modificado número

PROYECTOS REALIZADOS

Proyecto nº 1. Proyecto de construcción de una instalación de manipulación y almacenamiento de isótopos radiactivos no encapsulados.

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma

Fecha:

7 abril 1993

Obras:

Estudio para instalar una planta de manipulación de isótopos radioactivo.

Fotografías:

1 fotografía PCO 13x18. 112/2-3. 10 fotografías PCO dif tam.

Proyecto nº 2. PROYECTO DE INSTALACIÓN DE MANIPULACIÓN DE ISÓTOPOS.

Arquitecto:

Carlos Clemente San Román

Fecha:

1 noviembre 1993

Obras:

Realización de un edificio de una planta de 286 m2 dividido en dos zonas: manipulación diaria y almacén de residuos.

Presupuesto:

13.487.500 pts.

Proyecto nº 3. Proyecto de instalación de manipulación y almacenamiento de isótopos radiactivos. (Seguridad global del edificio).

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma

Fecha:

1 junio 1994

Obras:

Dotar al edificio de un sistema de seguridad que controle a la vez los accesos y la presencia y el intrusismo.

Presupuesto:

5.303.384 pts.

Planos:

3 planos.

Proyecto nº 4. Proyecto de instalación de manipulación y almacenamiento de isótopos: modificado número 1.

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma

Fecha:

1 septiembre 1995

Memorias:

Instalación de un sistema de voz y datos en el edificio de Isótopos.

Obras:

Mejor acondicionamiento del proyecto principal pero sin variación económica ni ampliación de plazo.

Presupuesto:

47.881.228 pts.

Planos:

3 planos. Plano de un estudio para la instalación de un sistema de seguridad.

Plan parcial del campus universitario

15 - PLAN PARCIAL DEL CAMPUS UNIVERSITARIO

1. Avance del Plan parcial de ordenación de la Universidad Complutense, Campus de Alcalá
2. Formación de aceras en avenida central del Campus Universitario de Alcalá de Henares.
3. Construcción de aceras y obra civil de electricidad en la avenida central del campus universitario de Alcalá.
4. Ejecución del vial de acceso a la UA.
5. Alumbrado viario de la UA
6. Abastecimiento y saneamiento del campus nuevo de la UA
7. Ejecución de viales en el campus de la UA con conexión al paso elevado de la ronda norte en el pk. 10.400 y acceso a la facultad de medicina
8. Instalaciones eléctricas ampliatorias en media tensión para los servicios del campus de la UA.
9. Centro de acometida, seccionamiento, protección general y red subterránea de media tensión para una potencia de 3875 KVA y 20000 V para la alimentación de las facultades de medicina, farmacia, rectorado y ciencias de la UA
10. Reformado del proyecto de ejecución de viales en el campus de la UA con conexión al paso elevado de la ronda norte en el pk. 10.400 y acceso a la facultad de medicina
11. Reformado del proyecto de ejecución del vial de acceso al campus universitario
12. Modificación del Plan parcial de ordenación del Campus de la UAH
13. Camino peatonal de la Facultad de Medicina al Hospital Universitario.
14. Modificación del Plan parcial de ordenación del Campus de la UAH
15. Ejecución de vial de unión entre la Facultad de Medicina y el Hospital
16. Modificación del Plan parcial de ordenación del Campus de la UAH
17. Cerramiento vegetal del Campus.
18. Levantamiento topográfico del Campus de la UAH.
19. Instalación eléctrica de Baja Tensión en el Campus de la UAH
20. Plan parcial de ordenación del Campus de la UAH
21. Segregación de las parcelas AA-6, I+D 1, I+D 2.
22. Proyecto de ejecución de pérgolas en el camino de los estudiantes entre la Facultad de Farmacia, el Jardín Botánico y la Facultad de Ciencias
23. Urbanización del plan parcial modificado del campus de la UA: vial V1 entre ejes 2 N/S y 3 N/S.
24. Informe sobre el suministro e instalación de bases para columnas de fundición de la

urbanización del campus

25. Urbanización del plan parcial modificado del Campus de la UA: parcela AA9.
26. Construcción de accesos para bomberos a los edificios del campus de la UA.
27. Proyecto para la instalación de barreras en los accesos a los aparcamientos del Campus externo de la UA.
28. Proyecto de ejecución de pérgolas en el camino de los estudiantes entre el apeadero de RENFE, Jardín Botánico, Facultad de Farmacia, Escuela de Telecomunicaciones y áreas deportivas
29. Proyecto de ampliación y mejora de las canalizaciones para comunicaciones interiores del Campus de la Universidad de Alcalá
30. Proyecto de puente en el acceso sur al Campus de la Universidad de Alcalá

PROYECTOS REALIZADOS

Proyecto nº 1. Avance del Plan parcial de ordenación de la Universidad Complutense, Campus de Alcalá.

Arquitecto:

D. Manuel Blanco Díaz, D. Fernando Contreras Gayoso, D. Eduardo Marquina Jiménez

Fecha:

1 abril 1977

Obras:

El objeto del presente avance es clarificar los aspectos básicos de la ordenación del futuro Campus como paso previo para la redacción del documento definitivo del Plan Parcial

Presupuesto:

610.360.000 pts.

Planos:

16 planos.

Proyecto nº 2. Proyecto de formación de aceras en avenida central del Campus Universitario de Alcalá de Henares.

Fecha:

1 febrero 1979

Obras:

Construcción de aceras en ambos lados de la carretera de acceso desde la entrada principal hasta el edificio del rectorado, y hasta el edificio central.

Presupuesto:

10.618.739 pts. y 7.798.959 pts.

Planos:

1 plano.

Proyecto nº 3. Proyecto de construcción de aceras y obra civil de electricidad en la avenida central del campus universitario de Alcalá.

Arquitecto:

F. Melendo García-Serrano

Fecha:

1 octubre 1979

Obras:

Mejora de la calle principal y de su acceso al edificio central consistente en la construcción de aceras, saneamiento de dicha calle, obra civil de alumbrado y demolición de un refugio subterráneo

Presupuesto:

12.787.360 pts.

Planos:

1 plano.

Proyecto nº 4. Proyecto de ejecución del vial de acceso a la UA.

Arquitecto:

Carlos Puente Fernández

Fecha:

1 abril 1984

Obras:

Realización de un vial de acceso con una isleta para acometer viales laterales, así como un sistema de saneamiento para aguas pluviales

Presupuesto:

48.674.317 pts.

Planos:

10 planos

Proyecto n° 5. Proyecto de alumbrado viario de la UA.

Fecha:

1 noviembre 1984

Obras:

Dotación de alumbrado viario en el campus universitario.

Planos:

6 planos.

Proyecto n° 6. Proyecto de abastecimiento y saneamiento del campus nuevo de la UA

Fecha:

1 marzo 1985

Obras:

Realización de un colector y una arteria de abastecimiento para dar solución definitiva a los desagües de la futura urbanización del campus.

Presupuesto:

85.082.191 pts.

Planos:

4 planos.

Proyecto n° 7. Proyecto de ejecución de viales en el campus de la UA con conexión al paso elevado de la ronda norte en el pk. 10.400 y acceso a la facultad de medicina.

Arquitecto:

D. Carlos Puente Fernández

Fecha:

1 abril 1985

Obras:

Realización de dos viales, el primero de acceso al campus y el segundo a la nueva facultad de medicina.

Presupuesto:

104.872.329 pts.

Planos:

25 planos.

Proyecto n° 8. Proyecto de instalaciones eléctricas ampliatorias en media tensión para los servicios del campus de la UA.

Fecha:

1 julio 1985

Obras:

Las obras tienen previstas dos fases: en primer lugar ampliar la red en media tensión del campus, y en segundo realizar un nuevo centro de seccionamiento y distribución que sustituya al actual

Presupuesto:

47.694.029 pts.

Planos:

6 planos.

Proyecto n° 9. Proyecto de Centro de acometida, seccionamiento, protección general y red subterránea de media tensión para una potencia de 3875 KVA y 20000 V para la alimentación de las facultades de medicina, farmacia, rectorado y ciencias de la UA.

Fecha:

1 enero 1986

Obras:

Instalación de un centro de acometida para alimentar los centros de transformación de las facultades de medicina, farmacia, rectorado y ciencias.

Presupuesto:

16.091.064 pts.

Planos:

4 planos.

Proyecto n° 10. Proyecto de reformado del proyecto de ejecución de viales en el campus de la UA con conexión al paso elevado de la ronda norte en el pk. 10.400 y acceso a la facultad de medicina.

Arquitecto:

D. Carlos Puente Fernández

Fecha:

1 julio 1986

Obras:

Replanteamiento de las obras como consecuencia del retraso de las mismas en el Hospital y la imposibilidad de realizar las actuaciones que se habían indicado en el proyecto original.

Presupuesto:

10.906.368 pts.

Planos:

9 planos.

Proyecto n° 11. Proyecto reformado del proyecto de ejecución del vial de acceso al campus universitario.

Arquitecto:

D. Carlos Puente Fernández

Fecha:

1 diciembre 1986

Obras:

Modificación de las partidas del presupuesto por ejecutar obras nuevas

Presupuesto:

9.330.080 pts.

Proyecto n° 12. Proyecto de modificación del Plan parcial de ordenación del Campus de la UAH.

Arquitecto:

Fecha:

Equipo redactor: D. Carlos Clemente San Román, D. Javier Alcat 1 octubre 1989
Campoamor, Dña. Pilar García Corredor, D. Juan Carlos Casacales

Obras:

EL presente plan tiene por objeto la modificación del vigente plan parcial de abril de 1980, para adaptarlo a los nuevos criterios de desarrollo y necesidades de la UAH

Planos:

22 planos.

Proyecto n° 13. Proyecto de camino peatonal de la Facultad de Medicina al Hospital Universitario.

Arquitecto:

D. Carmelo Oñate Gómez, D. Carlos Clemente San Román

Fecha:

1 enero 1990

Obras:

Realización de un camino peatonal

Presupuesto:

6.192.262 pts.

Planos:

5 planos.

Proyecto n° 14. Proyecto de modificación del Plan parcial de ordenación del Campus de la UAH.

Arquitecto:

Equipo redactor: Oficina Técnica del MOPU, Unidad Técnica del MEC

Fecha:

1 diciembre 1990

Obras:

El presente plan tiene por objeto la modificación del vigente plan parcial de abril de 1980, para adaptarlo a los nuevos criterios de desarrollo y necesidades de la UAH

Planos:

24 planos.

Proyecto n° 15. Proyecto de ejecución de vial de unión entre la Facultad de Medicina y el Hospital.

Fecha:

1 febrero 1991

Obras:

Realización de una calzada con solera que una la Facultad y el Hospital

Presupuesto:

2.208.713 pts

Proyecto n° 16. Proyecto de modificación del Plan parcial de ordenación del Campus de la UAH.

Arquitecto:

Equipo redactor: D. Carlos Clemente San Román, D. Javier Alcat 1 julio 1991
Campoamor, Dña. Pilar García Corredor, D. Juan Carlos Casacales

Fecha:

Obras:

El presente plan tiene por objeto la modificación del vigente plan parcial de abril de 1980, para adaptarlo a los nuevos criterios de desarrollo y necesidades de la UAH

Planos:

56 planos.

Proyecto n° 17. Proyecto de cerramiento vegetal del Campus.

Fecha:

1 octubre 1992

Obras:

Realización del cerramiento vegetal del campus con objeto de aislarlo de la contaminación acústica producida por las vías de comunicación.

Presupuesto:

34.977.968 pts.

Planos:

5 planos.

Proyecto n° 18. Levantamiento topográfico del Campus de la UAH.

Fecha:

1 octubre 1992

Obras:

Levantamiento topográfico del Campus

Planos:

65 planos levantados por D. Julio Esteban Serrano y Dña. Mª Jesús Ferrer Tevar.

Proyecto n° 19. Proyecto de instalación eléctrica de Baja Tensión en el Campus de la UAH

Fecha:

1 octubre 1992

Obras:

Descripción de las características de la instalación eléctrica que va a efectuarse para cumplimentar el precepto referente a documentación facultativa indicado en el Decreto 20 de septiembre de 1973 y Orden Ministerial de 31 de octubre de 1973

Presupuesto:

5.035.035 pts.

Planos:

8 planos levantados por D. Victor Garabana Barro.

Proyecto n° 20. Plan parcial de ordenación del Campus de la UAH. Sector 20 B.

Arquitecto:

Equipo redactor: D. Carlos Clemente San Román, D. Javier Alcat 1 julio 1993
Campoamor, Dña. Pilar García Corredor, D. Juan Carlos Casacales

Fecha:

Obras:

El presente plan tiene por objeto la modificación del vigente plan parcial de abril de 1980, para adaptarlo a los nuevos criterios de desarrollo y necesidades de la UAH

Planos:

54 planos.

Proyecto n° 21. Proyecto de segregación de las parcelas AA-6, I+D 1, I+D 2.

Arquitecto:

Dña. Ana Marín Palma

Fecha:

1 enero 1994

Proyecto n° 22. Proyecto de ejecución de pérgolas en el camino de los estudiantes entre la Facultad de Farmacia, el Jardín Botánico y la Facultad de Ciencias.

Fecha:

15 enero 1994

Memorias:

- Informe complementario de la supervisión técnica de ingeniería.

Obras:

Mejorar las condiciones del camino que relaciona peatonalmente las instalaciones y escuelas del campus entres sí y con los apeaderos de RENFE.

Presupuesto:

50.121.595 pts.

Planos:

10 planos.

Proyecto n° 23. Proyecto de urbanización del plan parcial modificado del campus de la UA: vial V1 entre ejes 2 N/S y 3 N/S.

Fecha:

1 julio 1994

Memorias:

- Explanación y pavimentación.
- Saneamiento.
- Distribución de agua.
- Distribución de gas.
- Alumbrado público.
- Energía eléctrica.
- Jardinería, riego y mobiliario urbano.
- Memoria resumen.

Obras:

Contempla la ejecución del vial V1 en su tramo comprendido entre el eje 2NS y el eje 3 NS y forma parte del proyecto de urbanización del sector 20B del campus universitario

Presupuesto:

103.676.941 pts.

Planos:

- Explanación y pavimentación. 18 planos.
- Saneamiento. 6 planos.
- Distribución de agua. 3 planos.
- Distribución de gas. 3 planos.
- Alumbrado público. 5 planos.
- Energía eléctrica. 3 planos.
- Jardinería, riego y mobiliario urbano. 8 planos.

Proyecto n° 24. Informe sobre el suministro e instalación de bases para columnas de fundición de la urbanización del campus.

Arquitecto:

D. José Luis Mesejo Mariñas

Fecha:

28 julio 1994

Obras:

Colocación en lugares estratégicos del campus bases de hormigón blanco para situar columnas de hierro fundido.

Planos:

9 planos.

Proyecto n° 25. Proyecto de urbanización del plan parcial modificado del Campus de la UA: parcela AA9

Fecha:

1 abril 1995

Memorias:

- Explanación y pavimentación.
- Distribución de agua.
- Saneamiento.
- Energía eléctrica.
- Distribución de gas.
- Canalizaciones telefónicas.
- Alumbrado público.
- Jardinería, riego y mobiliario urbano.
- Seguridad e Higiene.

Obras:

Se contempla la ejecución de los viales V9, V4 y parte del vial VCSZS y forma parte del sector 20B

Presupuesto:

Hay un presupuesto para cada memoria

Planos:

- Explanación y pavimentación. 26 planos.
- Distribución de agua. 4 planos.
- Saneamiento. 6 planos.
- Energía eléctrica. 2 planos.
- Distribución de gas. 3 planos.
- Canalizaciones telefónicas. 7 planos.
- Alumbrado público. 5 planos.
- Jardinería, riego y mobiliario urbano. 9 planos.
- Seguridad e Higiene.

Proyecto nº 26. Proyecto de construcción de accesos para bomberos a los edificios del campus de la UA.

Fecha:

1 junio 1996

Obras:

Construcción de viales de acceso para los bomberos a los edificios del campus de la UA.

Presupuesto:

24.512.014 pts.

Planos:

11 planos.

Proyecto nº 27. Proyecto para la instalación de barreras en los accesos a los aparcamientos del Campus externo de la UA.

Fecha:

1 septiembre 1996

Obras:

Instalación de barreras en los accesos a los aparcamientos del Campus

Presupuesto:

14.223.635 pts.

Planos:

14 planos.

Proyecto nº 28. Proyecto de ejecución de pérgolas en el camino de los estudiantes entre el apeadero de RENFE, Jardín Botánico, Facultad de Farmacia, Escuela de Telecomunicaciones y áreas deportivas.

Arquitecto:

D. Carlos Clemente San Román

Memorias:

Proyecto de Seguridad e Higiene.

Obras:

Mejorar las condiciones del camino que relaciona peatonalmente las instalaciones y escuelas de campus. La zona de actuación se encuentra entre el extremo norte del edificio sede de la Escuela de Telecomunicaciones y el Apeadero de RENFE.

Presupuesto:

318.396.685 pts.

Planos:

Fecha:

1 octubre 1996

21 planos generales. 10 planos del Proyecto de Seguridad e Higiene. 9 planos del proyecto de Seguridad e Higiene.

Proyecto n° 29. Proyecto de ampliación y mejora de las canalizaciones para comunicaciones interiores del Campus de la Universidad de Alcalá.

Fecha:

1 junio 1998

Obras:

El objeto del proyecto es la construcción de los tramos de canalizaciones para comunicaciones interiores del Campus que mejoren o amplíen las ya existentes.

Presupuesto:

21.735.768 pts.

Planos:

5 planos.

Proyecto n° 30. Proyecto de puente en el acceso sur al Campus de la Universidad de Alcalá.

Fecha:

1 julio 1998

Memorias:

- Estudio de seguridad e higiene.

Obras:

Demolición de la estructura existente en el acceso sur al campus de la Universidad de Alcalá desde la carretera N II sobre el Ferrocarril Madrid - Barcelona y la construcción de un nuevo puente.

Presupuesto:

139.745.470 pts.

Planos:

- 23 planos.

- 3 planos del estudio de seguridad e higiene.

Campus General

16 - *CAMPUS GENERAL*

1. Proyecto de señalización de evacuación y de los medios de protección de los edificios de la Universidad
2. Proyecto para la protección por encapsulado de los extintores de los edificios de la UA.
3. Proyecto de instalaciones de protección contra descargas eléctricas atmosféricas de los edificios de la UA.

PROYECTOS REALIZADOS

Proyecto nº 1. Proyecto de señalización de evacuación y de los medios de protección de los edificios de la Universidad.

Fecha:

1 junio 1996

Obras:

Se procederá a instalar las señales necesarias según se definen en la norma UNE 23033.

Presupuesto:

1.652.420 pts.

Planos:

43 planos.

Proyecto nº 2. Proyecto para la protección por encapsulado de los extintores de los edificios de la UA.

Fecha:

1 junio 1996

Obras:

Protección de todos los extintores de la UA.

Presupuesto:

9.564.200 pts.

Proyecto nº 3. Proyecto de instalaciones de protección contra descargas eléctricas atmosféricas de los edificios de la UA.

Fecha:

1 junio 1996

Obras:

Debido a que las instalaciones existentes están, o fuera de normativa, o son de tipo Franklin, es necesario cambiarlas todas.

Presupuesto:

4.848.802 pts.

Planos:

13 planos.