

## CENTROS ASOCIADOS

### Centro Asociado de la UNED de Las Palmas de Gran Canaria

#### INTRODUCCIÓN

El Centro Asociado de la UNED de Las Palmas de Gran Canaria, fundado mediante un convenio firmado el 18 de diciembre de 1972 entre un Patronato de tres instituciones locales, el Excmo. Cabildo Insular de Gran Canaria, el Excmo. Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria y la Caja Insular de Ahorros de Canarias, y la Universidad Nacional de Educación a Distancia, y creado por O.M. de 1 de febrero de 1973, es el primero de los Centros Asociados de la UNED y goza por consiguiente del privilegio de ser el decano de los mismos.

El 28 de octubre de 1994, el Patronato del Centro Asociado se constituyó en la Fundación "Patronato de Enseñanza Superior a Distancia de Las Palmas de Gran Canaria", agregándose a las tres Instituciones Fundadoras, el Go-

bierno de la Comunidad Autónoma de Canarias y el Excmo. Ayuntamiento de Telde.

En estos 25 años el Centro Asociado de Las Palmas de Gran Canaria ha consolidado social, profesional y académicamente el prestigio y calidad de la Universidad Nacional de Educación a Distancia en Canarias.

Prestigio y calidad avalados por la cifra de sus alumnos, estabilizada desde hace cuatro años en tres mil trescientos alumnos, que representan un 0,5% de la población total de Gran Canaria, y por los 721 Licenciados universitarios que se han graduado en las 21 promociones que han salido del Centro.

#### INSTALACIONES

Los laboratorios de la Facultad de Ciencias se encuentran en la planta 6.<sup>a</sup> del Centro y ocupan una superficie total de 300 m<sup>2</sup> y están dotados de las instalaciones, equipos y materiales necesarios para realizar las prácticas de las siguientes asignaturas, con indicación del número de horas por curso:

#### *Facultad de Ciencias Químicas:*

- Técnicas Experimentales de Química ..... 70 h.
- Síntesis Inorgánica ..... 40 h.
- Análisis Químico Cualitativo y Cuantitativo ..... 88 h.
- Síntesis Orgánica ..... 60 h.
- Química Orgánica II ..... 50 h.
- Técnicas Instrumentales Físico-Químicas ..... 70 h.
- Termodinámica Química .. 40 h.
- Química General (Ciencias Físicas) ..... 35 h.
- Química I (E.T.S. de Ingenieros Industriales) ..... 35 h.

#### *Facultad de Ciencias Físicas:*

- Mecánica ..... 40 h.
- Mecánica y Ondas ..... 40 h.
- Termología ..... 40 h.
- Física General ..... 40 h.
- Electricidad y Magnetismo 40 h.
- Óptica ..... 40 h.
- Electricidad y Óptica ..... 40 h.

En el Aula de Informática, dotada con 10 ordenadores, se realizan las prácticas de Informática correspondientes a la Facultad de Ciencias.

#### PRÁCTICAS

Las prácticas de las asignaturas antes reseñadas se realizan desde el mes de noviembre al de mayo, de lunes a viernes, de 17 a 21 horas.

Las prácticas, organizadas y controladas por los Profesores-Tutores Jefes de los Laboratorios de Físicas y Químicas, tienen una duración total de 480 horas en Químicas y 280 horas en Físicas.

#### TUTORÍAS

El número total de alumnos de la Facultad de Ciencias, que permanece constante desde hace varios años, en sus tres secciones es de 197 alumnos en el curso 1996/97, distri-



Laboratorio de Física (C.A. Las Palmas de G.C.).

buidos de la siguiente forma: 90 alumnos de Matemáticas, 54 de Físicas y 53 en Químicas.

La Facultad de Ciencias, la División en la nomenclatura del Centro, tiene un Coordinador, Secretaría Administrativa y 20 Profesores-Tutores. La Junta de División, formada por todos los Profesores-Tutores, representación de Alumnos y P.A.S., es la encargada de organizar y controlar las actividades docentes.

Todas las asignaturas del Primer Ciclo de las tres secciones de la Facultad y algunas del Segundo Ciclo tienen un coloquio semanal programado.

De acuerdo con lo anterior, el cuadro actual de Tutorías es:

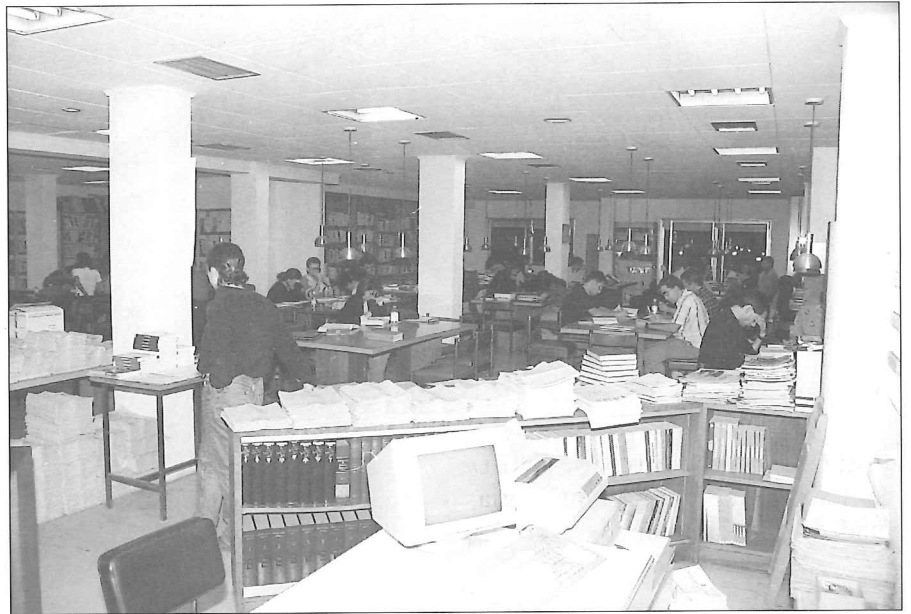
- Matemáticas, 15 asignaturas con una hora semanal de tutoría, da un total de 480 horas por curso. En esta sección también existe una Tutoría de Departamento para orientar a los alumnos que tienen asignaturas sin tutoría programada.

- Físicas, 12 asignaturas con un total de 384 horas por curso.

- Químicas, 15 asignaturas con un total de 480 horas por curso.

## LICENCIADOS

La Facultad de Ciencias con sus tres secciones, comenzó a funcionar



*Biblioteca (C.A. Las Palmas de G.C.).*

desde que se estableció en la Universidad en el año-curso 1974.

En ella se han graduado en total 63 Licenciados: 19 en Matemáticas, 15 en Físicas y 29 en Químicas. Tres se han doctorado, uno en el propio Centro, cinco son Profesores-Tutores y seis Profesores Titulares de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, cuatro de ellos numerarios.

Consideramos que constituye unos resultados plenamente satisfactorios que justifican los esfuer-

zos realizados por las instituciones locales y avalan la calidad e importancia en general de la labor realizada en estos 25 años por la Universidad Nacional de Educación a Distancia y, en particular, la Facultad de Ciencias en el Centro Asociado de Las Palmas de Gran Canaria.

**Miguel Medina Vera**  
Coordinador de Ciencias

**Cristóbal García Blairsy**  
Director C.A. UNED-Las Palmas



*Laboratorio de Química (C.A. Las Palmas de G.C.).*

## La Sección de Ciencias en el Centro Asociado de Tortosa

### INTRODUCCIÓN

El Centro de Tortosa, creado por Orden Ministerial de 23 de diciembre de 1973, séptimo más antiguo de la UNED, se apresta a celebrar su XXV Aniversario. Desde el principio impartió las carreras de *Ciencias* pese a que el sostenimiento de una plantilla de profesores-tutores para una matrícula de 60/70 alumnos y el gasto potencial de instalar unos laboratorios aconsejaban lo contrario.