

PROGRAMA DE DOCTORADO
BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

(Real Decreto 778/1998)

Mención De Calidad Del Ministerio De Educación y Ciencia

| | |
|----------------------|---|
| PERIODICIDAD: | ANUAL |
| CARÁCTER: | INTERDEPARTAMENTAL |
| DIRECCIÓN ACADÉMICA: | DPTO. MEDICINA Y GENÉTICA DPTO. MICROBIOLOGÍA Y GENÉTICA |

| | |
|----------------------------|---|
| COORDINADOR: | Eugenio Santos Catedrático Microbiología-USAL Director CIC-IBMCC Tel: 923 294720 E-mail: cicancer@usal.es |
| INSTALACIONES: | Centro de Investigación del Cáncer CIC-IBMCC Campus Miguel de Unamuno 37007 – Salamanca Tfno: 923 294720 |
| SECRETARÍA: | Nuria Morán Tel: 923 294773 Fax: 923 294743 E-mail: numoran@usal.es |
| INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA | Servicio de Tercer Ciclo-USAL Tel: 923 291182-3 E-mail: doctor@usal.es http://www.usal.es/~webtcicl/web-doctor/inform_adm/inform_adm.htm |

CURSO 2006-2007

| | |
|---------------------------|----|
| PERIODO DE DOCENCIA | |
| Cursos Fundamentales: | 11 |
| Cursos Metodológicos: | 1 |
| Cursos Obligatorios: | 2 |
| Cursos Voluntarios: | 10 |
| Total cursos ofertados: | 12 |
| Total créditos: | 44 |
| PERIODO DE INVESTIGACIÓN | |
| Total trabajos tutelados: | 19 |
| Total trabajos de Grado: | 7 |
| ALUMNOS MATRICULADOS | |
| Periodo Docencia: | 31 |
| Periodo Investigación: | 21 |

CRITERIOS DE SELECCIÓN Y NÚMERO DE PLAZAS

Criterios de selección de alumnos:

- Licenciatura en alguna de las áreas biomédicas (Biología, Farmacia, Bioquímica, Medicina, etc.).
- Ser tutelado por uno de los profesores del programa. El alumno deberá contactar con los profesores para solicitar la tutela por parte de uno de ellos. Los datos de contacto se encuentran en www.cicancer.org.
- Haber obtenido la equivalencia del título de licenciado en la Universidad de Salamanca (en el caso de alumnos con título expedido por una universidad extranjera).
- Se dará preferencia a aquellos estudiantes predoctorales integrados en alguno de los grupos del Centro de Investigación del Cáncer.

Nº mínimo de

alumnos:

10