

UNIVERSIDADES

23457 RESOLUCIÓN de 1 de diciembre de 2003, de la Universidad San Pablo-CEU, por la que se dispone la publicación de la modificación del plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Licenciado en Farmacia, que se imparte en la Facultad de Ciencias Experimentales y de la Salud.

Una vez aprobada por el Patronato de la Universidad San Pablo-CEU y homologada por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Coordinación Universitaria de 31 de octubre de 2003 la modificación del plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Licenciado en Farmacia, que se imparte en la Facultad de Ciencias Experimentales y de la Salud, publicado por Resolución de 18 de marzo de 2001 (BOE número 202, de 23 de agosto),

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación de la mencionada modificación, consistente en incorporar las asignaturas optativas que figuran en el anexo de la presente Resolución.

Madrid, 1 de diciembre de 2003.—El Rector, José Alberto Parejo Gámir.



UNIVERSIDAD SAN PABLO-CEU

PLAN DE ESTUDIOS CONDUENTE AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN FARMACIA

| 3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso) | | | | Créditos totales para optativas (1) 9 - por ciclo - por curso | |
|--|----------|----------|----------------------|---|--|
| DENOMINACIÓN (2) | CRÉDITOS | | | BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO | VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3) |
| | Totales | Teóricos | Prácticos / Clínicos | | |
| Restauración Colectiva y organización de Servicios de Alimentación | 4,5 | 3 | 1,5 | Recursos humanos y materiales. Equipamientos. Planificación de dietas. Diseño de cocina hospitalaria y de empresas. Legislación | Nutrición y Bromatología. Tecnología de los Alimentos |
| Aceitas y Grasas comestibles | 4,5 | 3 | 1,5 | Tecnología. Composición y valor nutritivo. Normas de calidad. Reglamentación técnico-sanitaria. Métodos de análisis | Nutrición y Bromatología. Tecnología de los Alimentos. Bioquímica y Biología Molecular |
| Técnicas instrumentales en Alimentación | 6 | 3 | 3 | Técnicas instrumentales aplicadas a las ciencias de la alimentación | Química analítica |
| Psicología del Comportamiento alimentario | 4,5 | 3 | 1,5 | Normalidad y errores en la alimentación. Tendencias en la elección de hábitos alimentarios | Psicología. Antropología social. Nutrición y Bromatología |
| Interacciones dieta-xenobióticos | 4,5 | 3 | 1,5 | Influencia de la dieta sobre la cinética y dinámica de los xenobióticos. Influencia de los xenobióticos sobre la utilización digestiva y metabólica de los nutrientes | Nutrición y Bromatología. Farmacología |
| Epidemiología Nutricional | 4,5 | 3 | 1,5 | Evaluación de la relación entre el modelo dietético, componentes de la dieta y aspectos del estilo de vida con el mantenimiento y promoción de la salud | Nutrición y Bromatología. Medicina preventiva y Salud Pública |
| Alimentación y Ejercicio | 4,5 | 3 | 1,5 | Nutrición en el deporte. Dietas para deportistas | Nutrición y Bromatología. Educación Física y Deportiva. Fisiología |