

Publicado el mencionado plan de estudios en el «Boletín Oficial del Estado» de fecha 4 de agosto de 1994, y en virtud del acuerdo de Junta de Gobierno citado, Este Rectorado ha resuelto publicar la modificación del plan de estudios de Diplomado en Enfermería incluyendo las asignaturas optativas según figuran en el anexo I.

Oviedo, 16 de junio de 1995.—El Rector, Santiago Gascón Muñoz.

ANEXO I

UNIVERSIDAD

OVIEDO

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE:

DIPLOMADO UNIVERSITARIO EN ENFERMERIA

**3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)**

Créditos totales para optativas (1): 10  
por ciclo : 10  
- por curso : (\*)

| DENOMINACION (2)   | CREDITOS |          |                     | BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO   | VINCULACIÓN A AREAS DE CONOCIMIENTO<br>(3)    |
|--|----------|----------|---------------------|---|---|
|  | Totales  | Teóricos | Prácticos /Clínicos |   |   |
| Fundamentos de Genética<br>(Curso 1º)  | 5T       | 1T       | 4T                  | Aplicaciones prácticas de fundamentos genéticos. Analisis genético en el hombre.  | "Genética"                                    |
| Biología Celular<br>(Curso 1º)   | 5T       | 3T       | 2T                  | Estudio de las características morfofuncionales de la célula.   | "Biología Celular"<br>"Ciencias Morfológicas" |
| Biología Molecular<br>(Curso 2º)   | 5T       | 4T       | 1T                  | Nociones y conceptos de biología molecular. Transmisión de la información genética desde el DNA hasta la síntesis de las proteínas. Estudio de la regulación de los procesos implicados.  | "Bioquímica y Biología Molecular"             |
| Conocimiento Científico y metodología en el estudio de la nutrición humana<br>(Curso 2º) | 5T       | 4T       | 1T                  | Desarrollo histórico del conocimiento científico de la nutrición. Valor nutricional y fuentes de los alimentos. Equilibrio energético. Aditivos y tóxicos alimentarios. Hábitos y modas alimentarias. Conservación y preparación de los alimentos. Metodos en la evaluación del estado nutricional. | "Fisiología"                                  |
| Fisiología Clínica<br>(Curso 2º)   | 5T       | 4T       | 1T                  | Estudio de la función de los diferentes órganos y sistemas del cuerpo humano mediante pruebas físicas y de laboratorio. Familiarizar al alumno con los principales métodos de estudios clínicos.  | "Fisiología"                                  |
| Histología y Organografía<br>(Curso 2º)  | 5T       | 3T       | 2T                  | Estudio de las características morfofuncionales de los tejidos y órganos del cuerpo.  | "Biología Celular"<br>"Ciencias Morfológicas" |
| Cuidados de enfermería maternoinfantil a pacientes críticos<br>(Curso 2º)                | 5T       | 3T       | 2T                  | Cuidados de vías centrales y periféricas. Cuidados del niño sometido a ventilación mecánica. Cuidados del niño politraumatizado. Cuidados del neonato postquirúrgico. Cuidados en preeclampsia y eclampsia. Cuidados en placenta previa. Cuidados en la psicosis puerperal.                         | "Enfermería"                                  |

(\*) Curso 1º: 5 créditos; Curso 2º: 5 créditos.