



Grado en Nutrición Humana y Dietética

PROCEDIMIENTO Y CURSOS DE ADAPTACIÓN

Con el fin de que los alumnos de estudios ya existentes puedan, si así lo desean, efectuar una transición ordenada hacia las nuevas enseñanzas, a partir del curso 2009-2010, los estudios de licenciatura y de grado se impartirán en paralelo, hasta el curso 2012-2013, en el que se ofrecerá el último curso de los planes actuales. A medida que se vaya implantando el nuevo plan de enseñanzas de grado irá desapareciendo el antiguo, curso a curso.

La Universidad San Pablo-CEU ha establecido la adaptación de unos estudios a otros, para que los alumnos que quieran incorporarse al nuevo título de grado puedan hacerlo, con el consiguiente reconocimiento de créditos aprobados en cada materia (Disposición Adicional segunda del Real Decreto 1393/2007).

El procedimiento de adaptación curricular y de incorporación se llevará a cabo atendiendo a las características de las materias del título de procedencia y a las del nuevo grado (por la vía del reconocimiento y en su caso, transferencia de créditos con o sin complementos formativos).

Las equivalencias de asignaturas se recogen en las siguientes tablas:

ASIGNATURAS DEL PLAN ANTIGUO TRONCALES Y OBLIGATORIAS	CRÉDITOS LRU	MATERIAS Y ACTIVIDADES FORMATIVAS DEL PLAN NUEVO	CRÉDITOS ECTS
Análisis de Alimentos	6	Análisis de Alimentos	6
Estructura y Función del Cuerpo Humano	9	Anatomía	6
Fundamentos de Microbiología y Parasitología	6	Biología	6
Bioquímica	12	Bioquímica	12
Bromatología y Tecnología de Alimentos	12	Bromatología y Tecnología Alimentaria	21
Tecnología Culinaria	7		
Economía y Gestión Alimentaria	4,5		
Tecnología e Ingeniería Alimentaria	6		
Estadística Aplicada	4,5	Estadística	6
Fisiopatología	10	Fisiología y Fisiopatología	12
Deontología	4,5	Gestión de la Calidad	12
Higiene de los Alimentos	16	Higiene y Seguridad Alimentaria	21
Doctrina Social de la Iglesia	4,5	Doctrina Social de la Iglesia	6
Inglés Científico y Técnico	4,5	Lengua Moderna	6
Alimentación y Cultura	4,5	Nutrición Comunitaria Nutrición y Dietética	9 42
Nutrición	12		
Dietética	12		
Dietoterapia	16		
Química Aplicada	6	Química	9
Salud Pública	4,5	Salud Pública	9
Trabajo de Fin de Carrera	5	Trabajo de Fin de Grado	6



ASIGNATURAS DEL PLAN ANTIGUO OPTATIVAS	CRÉDITOS LRU	MATERIAS Y ACTIVIDADES FORMATIVAS DEL PLAN NUEVO	CRÉDITOS ECTS
Psicología del Comportamiento Alimentario	4,5	Psicología	6
Epidemiología Nutricional	4,5	Salud Pública	9
Aceites y Grasas Comestibles	4,5	Optativa	3
Alimentación y Ejercicio	4,5	Optativa	3

ASIGNATURAS DEL PLAN ANTIGUO DE LIBRE ELECCIÓN	CRÉDITOS LRU	MATERIAS Y ACTIVIDADES FORMATIVAS DEL PLAN NUEVO	CRÉDITOS ECTS
Historia de la Música	4,5	Grandes Libros	6
Historia de España Actual	4,5	Historia y Sociedad	6
Historia de España Contemporánea	4,5	Historia y Sociedad	6
Ética Política	4,5	Grandes Libros	6
Ética	4,5	Grandes Libros	6
Redacción	4,5	Grandes Libros	6
Expresión Oral	4,5	Grandes Libros	6
El Cosmos y la Tierra	4,5	Grandes Libros	6
Ambiente y Energía	4,5	Grandes Libros	6
Genética Humana	4,5	Grandes Libros	6
Cuestiones de Ecología	4,5	Grandes Libros	6
Aspectos Humanos de la Genética	4,5	Grandes Libros	6
Arqueología	6	Grandes Libros	6
Filosofía del Hombre	6	Grandes Libros	6
Intr. a la Metafísica	6	Antropología	6
Lógica	6	Antropología	6
Latín I	6	Grandes Libros	6
Latín II	6	Grandes Libros	6
Historia de las Civilizaciones	9	Historia y Sociedad	6
Historia del Arte	9	Grandes Libros	6
Historia de España	9	Historia y Sociedad	6
Historia de América	9	Historia y Sociedad	6
Historia Moderna-Bellas Artes	9	Grandes Libros	6
Historia de la Filosofía	9	Historia y Sociedad	6
Literatura Universal	9	Grandes Libros	6
Latín 1	9	Grandes Libros	6
Latín 2	9	Grandes Libros	6
Literatura Española e Iberoamericana	9	Grandes Libros	6
Griego	9	Grandes Libros	6
Historia de la Ciencia	9	Historia y Sociedad	6



CEU

*Universidad
San Pablo*

Facultad de Farmacia

ASIGNATURAS DEL PLAN ANTIGUO CUYOS CRÉDITOS NO SON SUSCEPTIBLES DE RECONOCIMIENTO	CRÉDITOS LRU	MATERIAS Y ACTIVIDADES FORMATIVAS DEL PLAN NUEVO	CRÉDITOS ECTS
Informática Aplicada	4,5		
Nutrición Clínica	6		
Interacción Dieta-Xenobiótico	4,5		