

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

9154 *Resolución de 19 de mayo de 2010, de la Universidad de Navarra, por la que se publica el plan de estudios del Máster Universitario en Europeo en Alimentación, Nutrición y Metabolismo (E-MENU).*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y acordado el carácter oficial del título por el Consejo de Ministros de 12 de marzo de 2010 (publicado en el «BOE» de 29 de abril, por Resolución del Secretario General de Universidades de 7 de abril),

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Europeo en Alimentación, Nutrición y Metabolismo (E-MENU).

Pamplona, 19 de mayo de 2010. El Rector, Ángel José Gómez Montoro.

UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD DE NAVARRA**Plan de estudios conducente al título de Máster Universitario en Europeo en Alimentación, Nutrición y Metabolismo (E-MENU)**

Rama de conocimiento: Ciencias de la Salud

Real Decreto 1393/2007, anexo I, apartado 5.1. Estructura de las enseñanzas.

Distribución general del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia:

Tipo de materia	ECTS
Obligatorias (OB)	21
Optativas (OP)	9
Trabajo de fin de máster (TFM)	30
Total	60

Estructura del plan de estudios:

Materias	ECTS ofertados	ECTS cursados	Tipo
Comunicación científica en Ciencias de la alimentación	5	5	OB
Diseño experimental en Ciencias de la alimentación	5	5	OB
Capita Selecta en Alimentación y Salud	6	6	OB
Trabajo fin de máster	30	30	TFM

El alumno debe escoger uno de los siguientes itinerarios:

Especialización académica:

Materias	ECTS ofertados	ECTS cursados	Tipo
Talleres prácticos en Ciencias de la alimentación	5	5	OB
Nuevas tendencias en alimentación y nutrición	9-24	9	OP

Iniciación a la investigación:

Materias	ECTS ofertados	ECTS cursados	Tipo
Técnicas básicas de investigación en alimentación	5	5	OB
Técnicas avanzadas de investigación en alimentación	9-15	9	OP