

Universitat Miguel Hernández d'Elx

RESOLUCIÓ 398/2012, de 5 d'abril de 2012, de la Universitat Miguel Hernández d'Elx, per la qual es publica el pla d'estudis del màster universitari d'Investigació en Ciència Tecnologia i Control dels Aliments. [2012/11806]

Obtinguda la verificació del pla d'estudis pel Consell d'Universitats, amb un informe previ positiu de l'Agència Nacional de la Qualitat i Acreditació, i declarat el caràcter oficial del títol per Acord de Consell de Ministres de 24 de febrer de 2012 (BOE 26.03.2012, per Resolució de la Secretaria General d'Universitats de 5 de març de 2012), aquest Rectorat ha resolt:

Publicar el pla d'estudis conduent a l'obtenció del títol oficial de màster universitari d'Investigació en Ciència, Tecnologia i Control dels Aliments per la Universitat Miguel Hernández d'Elx.

El pla d'estudis a què es refereix la present resolució quedrà estructurat conforme figura en el seu annex.

Elx, 5 d'abril de 2012.– El rector: Jesús Tadeo Pastor Ciurana.

Universidad Miguel Hernández de Elche

RESOLUCIÓN 398/2012, de 5 de abril, de la Universidad Miguel Hernández de Elche, por la que se publica el plan de estudios del máster universitario de Investigación en Ciencia Tecnología y Control de los Alimentos. [2012/11806]

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de la Calidad y Acreditación, y declarado el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 24 de febrero de 2012 (BOE 26.03.2012, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 5 de marzo de 2012), este Rectorado ha resuelto:

Publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de máster universitario de Investigación en Ciencia, Tecnología y Control de los Alimentos por la Universidad Miguel Hernández de Elche.

El plan de estudios a que se refiere la presente resolución quedará estructurado conforme figura en el anexo de la misma.

Elche, 5 de abril de 2012.– El rector: Jesús Tadeo Pastor Ciurana.

ANNEX

Pla d'estudis corresponent al títol oficial de màster universitari d'Investigació en Ciència, Tecnologia i Control dels Aliments per la Universitat Miguel Hernández d'Elx

Branca de coneixement: ciències

Distribució del pla d'estudis en crèdits ECTS per tipus de matèria

Tipus de matèria	Crèdits ECTS
Obligatòria	36
Optativa	36
Pràctiques externes (<i>Practicum</i>)	-
Treball fi de màster	18
<i>Total</i>	90

Estructura del pla d'estudis

Mòdul	Matèria	Caràcter	ECTS	Curs	Organització temporal
Comú	Anàlisi sensorial i disseny d'experiments	OB	6	1	1 Semestre
	Control de qualitat i seguretat d'aliments	OB	12	1	1 Semestre
	Investigació científica i recursos d'informació	OB	7,5	1	1 Semestre
	Tècniques de laboratori per a l'anàlisi i control d'aliments	OB	10,5	1	1 Semestre
Investigació en Productes d'Origen Animal	Qualitat i seguretat de productes d'origen animal	OP	12	1	2 Semestre
	Innovació i desenrotllament d'aliments d'origen animal	OP	12	2	1 Semestre
	Obtenció de matèries primeres d'origen animal	OP	12	1	2 Semestre
Investigació en Productes d'Origen Vegetal	Qualitat de productes vegetals iús de subproductes	OP	9	1	2 Semestre
	Maduració i propietats de les fruites	OP	7,5	1	2 Semestre
	Tecnologies de conservació de productes vegetals	OP	12	2	1 Semestre
	Tecnologies d'envasament en fruites i hortalisses	OP	7,5	1	2 Semestre
Treball fi de màster	Treball fi de màster	OB	18	2	1 Semestre

ANEXO

Plan de estudios correspondiente al título oficial de máster universitario de Investigación en Ciencia, Tecnología y Control de los Alimentos por la Universidad Miguel Hernández de Elche

Rama de conocimiento: ciencias

Distribución del plan de estudios en créditos ECTS por tipo de materia

<i>Tipo de materia</i>	<i>Créditos ECTS</i>
Obligatoria	36
Optativa	36
Prácticas externas (<i>Practicum</i>)	-
Trabajo fin de máster	18
<i>Total</i>	90

Estructura del plan de estudios

<i>Módulo</i>	<i>Materia</i>	<i>Carácter</i>	<i>ECTS</i>	<i>Curso</i>	<i>Organización temporal</i>
Común	Análisis sensorial y diseño de experimentos	OB	6	1	1 Semestre
	Control de calidad y seguridad de alimentos	OB	12	1	1 Semestre
	Investigación científica y recursos de información	OB	7,5	1	1 Semestre
	Técnicas de laboratorio para el análisis y control de alimentos	OB	10,5	1	1 Semestre
Investigación en Productos de Origen Animal	Calidad y seguridad de productos de origen animal	OP	12	1	2 Semestre
	Innovación y desarrollo de alimentos de origen animal	OP	12	2	1 Semestre
	Obtención de materias primas de origen animal	OP	12	1	2 Semestre
Investigación en Productos de Origen Vegetal	Calidad de productos vegetales y uso de subproductos	OP	9	1	2 Semestre
	Maduración y propiedades de las frutas	OP	7,5	1	2 Semestre
	Tecnologías de conservación de productos vegetales	OP	12	2	1 Semestre
	Tecnologías de envasado en frutas y hortalizas	OP	7,5	1	2 Semestre
Trabajo fin de máster	Trabajo fin de máster	OB	18	2	1 Semestre