

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 quedarà 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

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

Estructura del pla d'estudis

| <i>Mòdul</i> | <i>Matèria</i> | <i>Caràcter</i> | <i>ECTS</i> | <i>Curs</i> | <i>Organització temporal</i> |
|--|--|-----------------|-------------|-------------|------------------------------|
| 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 desenvolupament 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 i ús 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> | <i>90</i> |

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 |