

Universitat de València

RESOLUCIÓ de 6 de febrer de 2017, de la Universitat de València, per la qual es publica el pla d'estudis de Màster Universitari en Recerca i Desenvolupament en Biotecnologia i Biomedicina per la Universitat de València.
[2017/1166]

Després d'haver obtingut la verificació del pla d'estudis del Consell d'Universitats, amb l'informe previ positiu de l'Agència Nacional d'Avaluació de la Qualitat i Acreditació, i acordat el caràcter oficial del títol pel Consell de Ministres de 13 de gener de 2017 (BOE 26.01.2017)

Aquest Rectorat, de conformitat amb el que es disposa en l'article 35.4 de la Llei orgànica 6/2001, de 21 de desembre, d'universitats, en la redacció que en dóna la Llei orgànica 4/2007, de 12 d'abril, ha resolt publicar el pla d'estudis que condueix a l'obtenció del títol oficial del Màster Universitari en Recerca i Desenvolupament en Biotecnologia i Biomedicina per la Universitat de València, que s'estructura d'acord amb el que figura en l'annex a aquesta resolució.

València, 6 de febrer de 2017.– El rector: Esteban Jesús Morcillo Sánchez.

ANNEX

Pla d'estudis del títol de Màster Universitari en Recerca i Desenvolupament en Biotecnologia i Biomedicina per la Universitat de València

Branca de coneixement: Ciències

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

| Caràcter de les assignatures | ECTS |
|------------------------------|------|
| Obligatòries | 30 |
| Optatives | 0 |
| Pràctiques externes | 0 |
| Treball final de màster | 30 |
| Crèdits totals | 60 |

2. Descripció dels mòduls de què consta el pla d'estudis:

| Mòdul I: Formació fonamental | | |
|---|------------|------|
| Assignatures | Caràcter | ECTS |
| Tecnologies Òmiques | Obligatori | 5 |
| Tècniques Bioinformàtiques | Obligatori | 2,5 |
| Tècniques d'Anàlisi d'Imatge | Obligatori | 2,5 |
| La innovació en Biotecnologia: Economia i Mercats | Obligatori | 4 |
| Casos Pràctics en Empreses de Biotecnologia | Obligatori | 4 |
| Problemes actuals en la Recerca Biomèdica | Obligatori | 6 |
| Casos pràctics en Biomedicina i Biotecnologia | Obligatori | 3 |
| Biomedicina i Societat | Obligatori | 3 |
| Crèdits totals a cursar | | 30 |

| Mòdul II: Treball final de màster | | |
|-----------------------------------|------------|------|
| Assignatures | Caràcter | ECTS |
| Treball final de màster | Obligatori | 30 |
| Crèdits totals a cursar | | 30 |

Universitat de València

RESOLUCIÓN de 6 de febrero de 2017, de la Universidad de València, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Investigación y Desarrollo en Biotecnología y Biomedicina por la Universidad de València. [2017/1166]

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 13 de enero de 2017 (BOE 26.01.2017).

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35.4 de la Ley orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de universidades, en la redacción dada por la Ley orgánica 4/2007, de 12 de abril, ha resuelto:

Publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial del Máster Universitario en Investigación y Desarrollo en Biotecnología y Biomedicina por la Universidad de València, que se estructura de acuerdo con lo que figura en el Anexo a esta resolución.

València, 6 de febrero de 2017.– El rector: Esteban Jesús Morcillo Sánchez.

ANEXO

Plan de Estudios del título de Máster Universitario en Investigación y Desarrollo en Biotecnología y Biomedicina por la Universidad de València

Rama de conocimiento: Ciencias

1. Distribución del plan de estudios por tipo de materia en créditos ECTS:

| Carácter de las asignaturas | ECTS |
|-----------------------------|------|
| Obligatorias | 30 |
| Optativas | 0 |
| Prácticas externas | 0 |
| Trabajo fin de máster | 30 |
| Créditos totales | 60 |

2. Descripción de los módulos de que consta el plan de estudios:

| Módulo I: Formación fundamental | | |
|---|-------------|------|
| Asignaturas | Carácter | ECTS |
| Tecnologías Ómicas | Obligatorio | 5 |
| Técnicas Bioinformáticas | Obligatorio | 2,5 |
| Técnicas de Análisis de Imagen | Obligatorio | 2,5 |
| La innovación en Biotecnología: Economía y Mercados | Obligatorio | 4 |
| Casos Prácticos en empresas de Biotecnología | Obligatorio | 4 |
| Problemas Actuales en la Investigación Biomédica | Obligatorio | 6 |
| Casos Prácticos en Biomedicina y Biotecnología | Obligatorio | 3 |
| Biomedicina y Sociedad | Obligatorio | 3 |
| Créditos totales a cursar | | 30 |

| Módulo II: Trabajo fin de máster | | |
|----------------------------------|-------------|------|
| Asignaturas | Carácter | ECTS |
| Trabajo fin de máster | Obligatorio | 30 |
| Créditos totales a cursar | | 30 |