

MASTER IN TRANSLATIONAL IMMUNOLOGY (2016-17)

Código: 9214	Fecha de aprobación: 27/04/2015	Precio: 90 1st registration credits
Créditos: 60	Título: UA Studies (ECTS)	

RAMA

Not defined

PLAN

MASTER IN TRANSLATIONAL IMMUNOLOGY

TIPO DE ENSEÑANZA

Face-to-face

CENTROS DONDE SE IMPARTE

Centre for Continuing Education (ContinUA)

ESTUDIO IMPARTIDO CONJUNTAMENTE CON

Solo se imparte en esta universidad

FECHAS DE EXAMEN

[Acceda al listado de fechas de examen para esta titulación.](#)

PLAN DE ESTUDIOS OFERTADO EN EL CURSO 2016-17

Nodo inicial:

Leyenda: No ofertada Sin docencia

MÓDULO BASES CONCEPTUALES

OBLIGATORIAS 22 créditos

Curso	Título	Créditos	Subject
1	COMPULSORY	8	78574 - METHODS AND TECHNIQUES IN CELL BIOLOGY, AND MOLECULAR IMMUNOLOGY
1	COMPULSORY	8	78575 - APPLICATIONS IN BIOTECHNOLOGY AND BIOMEDICAL IMMUNOLOGY
1	COMPULSORY	6	78576 - EXPERIMENTAL DESIGN, DATA PROCESSING AND DISTRIBUTION OF SCIENTIFIC PRODUCTION

Superado este bloque se obtiene
BASES CONCEPTUALES

MÓDULO INMUNOLOGÍA TRASLACIONAL

OBLIGATORIAS 30 créditos

Curso	Título	Créditos	Subject
1	COMPULSORY	6	78581 - ADVANCES IN THE DIAGNOSIS , PATHOGENESIS AND IMMUNOTHERAPY INFECTIONS AND IMMUNODEFICIENCIES
1	COMPULSORY	6	78582 - DIAGNOSTIC AND THERAPEUTIC PROGRESS OF ALLERGY, ENF. AUTOIMMUNE / NEURODEGENERATIVE AND CANCER
1	COMPULSORY	6	78583 - PROGRESS IN DIAGNOSIS, INMUNOPATHOGENY E IMMUNOTHERAPY ORGAN TRANSPLANT
1	COMPULSORY	9	78584 - DIAGNOSTIC TECHNIQUES AND EQUIPMENT USE COMMON LABORATORY OF CLINICAL IMMUNOLOGY
1	COMPULSORY	3	78585 - BIOMARKERS IMMUNE: PHARMACOGENOMICS AND NUTRIGENOMICS HEALTH AND DISEASE

MÁSTER EN INMUNOLOGÍA TRASLACIONAL

OBLIGATORIAS 60 créditos

Curso	Título	Créditos	Subject
1	COMPULSORY	8	78574 - METHODS AND TECHNIQUES IN CELL BIOLOGY, AND MOLECULAR IMMUNOLOGY
1	COMPULSORY	8	78575 - APPLICATIONS IN BIOTECHNOLOGY AND BIOMEDICAL IMMUNOLOGY
1	COMPULSORY	6	78576 - EXPERIMENTAL DESIGN, DATA PROCESSING AND DISTRIBUTION OF SCIENTIFIC PRODUCTION
1	COMPULSORY	6	78581 - ADVANCES IN THE DIAGNOSIS , PATHOGENESIS AND IMMUNOTHERAPY INFECTIONS AND IMMUNODEFICIENCIES
1	COMPULSORY	6	78582 - DIAGNOSTIC AND THERAPEUTIC PROGRESS OF ALLERGY, ENF. AUTOIMMUNE / NEURODEGENERATIVE AND CANCER
1	COMPULSORY	6	78583 - PROGRESS IN DIAGNOSIS, INMUNOPATHOGENY E IMMUNOTHERAPY ORGAN TRANSPLANT
1	COMPULSORY	9	78584 - DIAGNOSTIC TECHNIQUES AND EQUIPMENT USE COMMON LABORATORY OF CLINICAL IMMUNOLOGY
1	COMPULSORY	3	78585 - BIOMARKERS IMMUNE: PHARMACOGENOMICS AND NUTRIGENOMICS HEALTH AND DISEASE
1	COMPULSORY	8	78587 - FINAL PROJECT MASTER IN TRANSLATIONAL IMMUNOLOGY

El objetivo general de este PEP es proporcionar una formación interdisciplinar actualizada sobre los conocimientos en biología de la reproducción e inmunología traslacional, que permitan la adquisición de competencias para la investigación y el desempeño profesional con un alto nivel de excelencia.

El Máster en Inmunología Traslacional consta de 60 créditos ECTS distribuidos de la siguiente forma:

Tipo de asignaturas	Créditos
Obligatorias (OB)	52
Optativas (OP)	0
Trabajo Fin de Máster (OB)	8
TOTAL CRÉDITOS	60

Cada crédito ECTS computa 25 horas de carga de trabajo del estudiante.

En el apartado "Plan de estudios" del menú lateral se puede consultar la información sobre cada una de las asignaturas que integran el plan de estudios.

Tras superar el total de créditos se obtiene el título propio de **MÁSTER EN INMUNOLOGÍA TRASLACIONAL**

Este título propio forma parte del Programa de Estudios Propios en **CIENCIAS BIOMÉDICAS: FERTILIDAD HUMANA E INMUNOLOGÍA TRASLACIONAL**, que está integrado por los siguientes títulos propios:

- Máster en Fertilidad Humana.
- Máster en Inmunología Traslacional

- [Requisitos de acceso](#)
- [Dirigido a](#)
- [Criterios de admisión](#)
- [Preinscripción y matriculación](#)
- [Tasas](#)

REQUISITOS DE ACCESO

Con carácter general, para acceder a las enseñanzas conducentes a la obtención del título propio de Máster se requiere:

- Estar en posesión de un título oficial de Educación Superior (Diplomado, Ingeniero Técnico, Arquitecto Técnico, Licenciado, Ingeniero, Arquitecto, Grado, Máster, Doctor)
- También podrán acceder quienes estén cursando un título oficial de educación superior y le resten menos de 18 créditos para su obtención.

DIRIGIDO A

Aquellos que estén en posesión de un título oficial de educación Superior en Biología, Medicina, Química, Bioquímica, Biotecnología, Biomedicina, Farmacia, Veterinaria, Enfermería, Nutrición y Dietética y afines.

CRITERIOS DE ADMISIÓN

Formación académica y, en caso de que hubiese muchas solicitudes, entrevista personal.

PREINSCRIPCIÓN Y MATRICULACIÓN

La preinscripción se realiza en la secretaría administrativa del estudio, en los plazos que para cada curso académico establezca la dirección de estudios (ver datos de contacto en el apartado "+info" del menú lateral).

Una vez realizada la preinscripción y tras la aplicación de los criterios de admisión, quienes sean admitidos recibirán un correo electrónico con las instrucciones para realizar la matrícula.

TASAS

La información completa sobre las tasas administrativas a satisfacer para cada curso académico se puede consultar en la página:

<http://web.ua.es/es/continua/tasas.html>

El Máster en Inmunología Traslacional es un título propio de la Universidad de Alicante.

La legislación vigente permite que las universidades, en uso de su autonomía, puedan impartir enseñanzas conducentes a la obtención de otros títulos distintos a los títulos oficiales de Grado, Máster y Doctorado:

- Disposición adicional undécima del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales ([Boletín Oficial del Estado de 30 de octubre de 2007](#))

- Normativa de la Universidad de Alicante sobre enseñanzas propias de postgrado y especialización (Aprobada por el Consejo de Gobierno el 14 de abril de 2014, [BOUA 15 de abril de 2014](#)). Esta Normativa recoge las recomendaciones realizadas por el Consejo de la Unión Europea conducentes al espacio europeo de formación permanente (Resolución del Consejo de 27 de junio de 2002 sobre la educación permanente, [DOCE 2002/C163/01](#))

Más información sobre normativa:

<http://web.ua.es/es/continua/normativa.html>

- [Información de contacto](#)
- [Organizadores académicos](#)
- [Dirección académica](#)

INFORMACIÓN DE CONTACTO

José Miguel Sempere Ortells
Departamento de Biotecnología
965903972
josemiguel@ua.es

ORGANIZADORES ACADÉMICOS

Departamento de Biotecnología

DIRECCIÓN ACADÉMICA

- Director de estudios:
José Miguel Sempere Ortells
- Coordinadores de estudios:
M^a Magdalena García Irlés