



NCG64/8: Plan de Estudios de Máster en Investigación y Avances en Inmunología Molecular y Celular

- Resolución de 16 de julio de 2012, de la Universidad de Granada, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Investigación y Avances en Inmunología Molecular y Celular.

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

10643 Resolución de 16 de julio de 2012, de la Universidad de Granada, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Investigación y Avances en Inmunología Molecular y Celular.

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Andalucía, y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 30 de septiembre de 2010 (publicado en el «BOE» de 29 de septiembre de 2010, por resolución de la Secretaría General de Universidades de 7 de septiembre de 2010),

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Investigación y Avances en Inmunología Molecular y Celular por la Universidad de Granada, que quedará estructurado según consta en el anexo de esta Resolución

Granada, 16 de julio de 2012.—El Rector, Francisco González Lodeiro.

ANEXO

Cuadro 1: Resumen de materias y distribución de créditos ECTS del Máster Universitario en Investigación y Avances en Inmunología Molecular y Celular

Tipo de Materia	Créditos ECTS
Obligatorias	36
Optativas	
Prácticas externas	24
Trabajo Fin de Máster	
Total	60

Cuadro 2: Módulos y Materias del Máster Universitario en Investigación y Avances en Inmunología Molecular y Celular

Módulo	Materia	ECTS	Carácter
Módulo de Inmunología Molecular y Celular.	Activación y Muerte Celular en el Sistema Inmunoemátotopoyético.	4	Optativo.
	Autoinmunidad.	4	Optativo.
	Avances en Biomedicina.	4	Optativo.
	Genes del Sistema Inmunitario.	4	Optativo.
	Inmunología Regional.	4	Optativo.
	Metodología en Biología Molecular y Celular.	4	Optativo.
	Oncología Molecular.	4	Optativo.
	Células Madre, Proliferación y Diferenciación Celular.	4	Optativo.
	Inmunología Tumoral.	4	Optativo.
	Inmunodeficiencias e Inmunoterapia.	4	Optativo.
	Neuroinmunología.	4	Optativo.
Bases de Investigación en Inmunología.	4	Optativo.	
Trabajo Fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster.	24	Obligatorio.