

10.1. Cronograma de implantación de la titulación

El cronograma de implantación de la titulación no muestra cual ha de ser el itinerario de un estudiante para seguir el máster, sino que señala el semestre en que por vez primera se ofrecerán las distintas asignaturas. A partir de esta primera oferta, las asignaturas se impartirán cada curso.

- Oferta en el primer semestre de implantación: 30 créditos ECTS
- Oferta en el segundo semestre de implantación: 35 créditos ECTS

Éste despliegue incluye la totalidad de las asignaturas del plan de estudios, sea cuál sea su carácter: obligatorio, optativo o TFM, para reflejar claramente su implantación, por lo cual, al incluir la totalidad de las asignaturas optativas ofertadas, el total de créditos de implantación es superior a 60, aunque los estudiantes solo deben cursar los 60 créditos de acuerdo con la estructura del apartado 1:

Curso lectivo 2015-16	
Set 2015	Feb 2016
<ul style="list-style-type: none">• Biología molecular (5 ECTS optativa)• Herramientas Informáticas para la bioinformática (5 ECTS optativa)• Programación para la bioinformática (5 ECTS optativa)• Software para el análisis de datos (5 ECTS obligatoria)• Genómica computacional (5 ECTS obligatoria)• Inferencia estadística (5 ECTS obligatoria)	<ul style="list-style-type: none">• Regresión, Modelos y Métodos (5 ECTS obligatoria)• Análisis de datos Ómicos (5 ECTS obligatoria)• Biología estructural (5 ECTS optativa)• Prácticas en empresa (5 ECTS optativa)• Trabajo Final de Máster (15 ECTS)
30 ECTS	35 ECTS
Curso lectivo 2016-17	
Set 2016	Feb 2017
<ul style="list-style-type: none">• Análisis de Supervivencia y de Datos Longitudinales (5 ECTS optativa)• Diseño y Análisis de Experimentos (5 ECTS optativa)• Machine Learning (5 ECTS optativa)	<ul style="list-style-type: none">• Aplicaciones y tendencias del sector (5 ECTS optativa)• Análisis Multivariante (5 ECTS optativa)
15 ECTS	10 ECTS