

## Genómica Vegetal y Biología de Sistemas de las Plantas

2015/2016

Código: 42880

Créditos ECTS: 6

Titulación	Tipo	Curso	Semestre
4313771 Biología y Biotecnología Vegetal	OB	0	1

### Contacto

Nombre: David Caparros Ruíz

Correo electrónico: Desconegut

### Uso de idiomas

Lengua vehicular mayoritaria: inglés (eng)

### Equipo docente externo a la UAB

Amparo Monfort

Elena Monte

Juan José López Moya

Manuel Rodríguez Concepción

Maria Lois

Montse Martín

### Prerequisitos

Conocimientos básicos de genética

### Objetivos y contextualización

Proporcionar a los alumnos una visión global y actual de las técnicas, fundamentos y aplicaciones de la Genómica Vegetal e introducirlos en la Biología de Sistemas de las plantas. Los objetivos específicos incluyen la comprensión de los siguientes aspectos: la diversidad y complejidad de los genomas vegetales, las técnicas empleadas habitualmente en los estudios de genómica y las aplicaciones a la mejora genética de las plantas de cultivo. Introducción a la Biología de Sistemas de los Vegetales.

### Competencias

- Analizar los resultados de investigación para obtener nuevos productos o procesos valorando su viabilidad industrial y comercial para su transferencia a la sociedad.
- Aplicar los conocimientos de genética molecular de las plantas en diferentes ámbitos científicos e industriales.
- Aplicar los conocimientos de los mecanismos funcionales de las plantas desde los diferentes niveles organizativos a la caracterización de los procesos de crecimiento y desarrollo del organismo vegetal entero.
- Desarrollar el razonamiento crítico en el ámbito de estudio y en relación con el entorno científico y empresarial.
- Distinguir y utilizar la metodología de investigación del ámbito de la Biología y Biotecnología Vegetal.
- Identificar y utilizar herramientas bioinformáticas para aplicarlas al estudio genético, evolutivo y funcional de los vegetales.

- Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- Utilizar terminología científica para argumentar los resultados de la investigación y saber comunicarlos en inglés oralmente y por escrito en un entorno internacional.
- Utilizar y gestionar información bibliográfica y recursos informáticos en el ámbito de estudio.

## Resultados de aprendizaje

1. Analizar los resultados de investigación para obtener nuevos productos o procesos valorando su viabilidad industrial y comercial para su transferencia a la sociedad.
2. Aplicar las diferentes herramientas utilizadas habitualmente en la secuenciación, ensamblaje y anotación de los genomas vegetales a la mejora de las plantas de cultivo
3. Aplicar los conocimientos de la genómica vegetal a la mejora de plantas de cultivo
4. Aplicar los conocimientos de la genética y genómica vegetal al estudio funcional de las plantas de cultivo
5. Aplicar modelos propios de la Biología de Sistemas a la caracterización de procesos funcionales complejos de las plantas
6. Desarrollar el razonamiento crítico en el ámbito de estudio y en relación con el entorno científico y empresarial.
7. Describir e identificar los distintos componentes presentes en los genomas vegetales
8. Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
9. Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
10. Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
11. Usar técnicas de la Biología de Sistemas en la mejora genética de las plantas de cultivo
12. Utilizar terminología científica para argumentar los resultados de la investigación y saber comunicarlos en inglés oralmente y por escrito en un entorno internacional.
13. Utilizar y gestionar información bibliográfica y recursos informáticos en el ámbito de estudio.

## Contenido

1. El genoma vegetal
2. Métodos y técnicas en genómica vegetal
3. Mejora genética de plantas de cultivo : uso de marcadores e importancia de QTL
4. Biología de Sistemas: conceptos y metodología de estudio (-ómicas)
5. Importancia de la Biología de Sistemas en la mejora de las plantas de cultivo
6. Importancia de la transferencia Universidad - Empresa en los estudios genómicos

## Metodología

Clases expositivas

Conferencias expertos

Seminarios

Problemas y casos de estudio

Estudio personal

Elaboración de informes y trabajos

## Actividades

Título	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
<b>Tipo: Dirigidas</b>			
Clases expositivas	28	1,12	
Conferencias expertos	2	0,08	
<b>Tipo: Supervisadas</b>			
Problemas/casos de estudio	15	0,6	
Seminarios	15	0,6	
<b>Tipo: Autónomas</b>			
Elaboración de informes/trabajos	30	1,2	
Estudio personal	60	2,4	

## Evaluación

Evaluación continuada 40%

Informes y trabajos 60%

## Actividades de evaluación

Título	Peso	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Informes y trabajos	60%	0	0	1, 4, 3, 2, 5, 7, 6, 9, 10, 8, 11, 13, 12
Participación activa en clase y seminarios	40%	0	0	1, 5, 7, 6, 10, 8, 12

## Bibliografía

Yunbi Xu Molecular Plant Breeding. CAB International Oxfordshire, UK disponible online a Biblioteca UAB :<http://www.cabi.org/cabebooks/FullTextPDF/2010/20103101750.pdf>

Artículos y revisiones específicas recomendadas en clase

