



## GUÍA DOCENTE CURSO: 2018-19

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA			
Asignatura:	Efectos del Cambio Global en la Producción de Alimentos		
Código de asignatura:	71052208	Plan:	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos
Año académico:	2018-19	Ciclo formativo:	Máster Universitario Oficial
Curso de la Titulación:	1	Tipo:	Optativa
Duración:	Segundo Cuatrimestre		

DISTRIBUCIÓN HORARIA DE LA ASIGNATURA SEGÚN NORMATIVA	
Créditos:	3
Horas totales de la asignatura:	75
UTILIZACIÓN DE LA PLATAFORMA VIRTUAL:	Apoyo a la docencia

DATOS DEL PROFESORADO			
Nombre	Moyano López, Francisco Javier		
Departamento	Dpto. de Biología y Geología		
Edificio	Edificio Científico Técnico II - A. Planta BAJA		
Despacho	05		
Teléfono	+34 950 015294	E-mail (institucional)	fjmoyano@ual.es
Recursos Web personales	<a href="http://cms.ual.es/UAL/personas/persona.htm?id=505249565448525780">http://cms.ual.es/UAL/personas/persona.htm?id=505249565448525780</a>		

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/19vXNM12NtqVdPYjPLR1cQ==>

Firmado Por	Universidad De Almeria		Fecha	27/09/2018
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	19vXNM12NtqVdPYjPLR1cQ==	PÁGINA	1/5
				
19vXNM12NtqVdPYjPLR1cQ==				

## ELEMENTOS DE INTERÉS PARA EL APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

### Justificación de los contenidos

Uno de los ámbitos cruciales en los que se evidencia el impacto del Cambio Global es en los sistemas de aprovisionamiento de alimentos para la población humana. La modificación del clima tendrá profundas repercusiones en los lugares y los sistemas utilizados para el cultivo de vegetales, pero también en la producción animal o en las prácticas pesqueras. Igualmente, se prevén efectos sobre la salud y la nutrición, al agravar la prevalencia del hambre oculta -la falta crónica de vitaminas y minerales- y la obesidad. A esto se suma el reto del rápido aumento de la demanda mundial de productos agrícolas -destinados a la alimentación, piensos y combustible- necesario para hacer frente al crecimiento de la población y el aumento en los niveles de ingresos, lo que implicará un cambio en los flujos comerciales.

El objetivo de la asignatura es ilustrar sobre estos efectos así como proporcionar orientaciones sobre las distintas estrategias de mitigación y adaptación de los sistemas de producción de alimentos frente al Cambio Global.

### Materia con la que se relaciona en el Plan de Estudios

Cambio Global  
Cambio Climático  
Implicaciones Económicas y Sociales del Cambio Global  
Suelo y Cambio Climático

### Conocimientos necesarios para abordar la Asignatura

Conocimientos básicos sobre Tecnologías de la producción Animal y Vegetal

### Requisitos previos recogidos en la memoria de la Titulación

No se precisan

## COMPETENCIAS

### Competencias Generales

*Competencias Transversales de la Universidad de Almería*

- Capacidad para resolver problemas
- Capacidad de crítica y autocrítica

*Competencias Básicas*

- Comprender y poseer conocimientos
- Aplicación de conocimientos
- Capacidad de comunicar y aptitud social

### Competencias Específicas desarrolladas

CE1: Capacidad para identificar elementos sensibles a la modificación por el cambio global en un sistema concreto de producción de alimentos

CE2: Capacidad para proponer soluciones que permitan el mantenimiento de la producción de alimentos frente a variaciones del entorno

## OBJETIVOS/RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

El alumnado tras cursar la asignatura deberá ser capaz de: - Identificar los rasgos que definen y caracterizan a los principales sistemas de producción de alimentos - Identificar los factores vinculados al cambio global que pueden afectar al aprovisionamiento de alimentos a nivel mundial - Conocer el modo en que tales factores pueden influir en los distintos sistemas de producción alimentaria tanto desde el punto de vista cuantitativo como cualitativo - Identificar los sistemas de producción y tipos de alimentos más sensibles en el escenario de cambio global dentro del entorno mediterráneo - Valorar estrategias de adaptación y modificación en las cadenas de producción de alimentos como respuesta al cambio global

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/19vXNMI2NtqVdPYjPLR1cQ==>

Firmado Por

Universidad De Almería

Fecha

27/09/2018

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

19vXNMI2NtqVdPYjPLR1cQ==

PÁGINA

2/5



19vXNMI2NtqVdPYjPLR1cQ==

<b>PLANIFICACIÓN</b>	
<b>Temario</b>	
<p>1. Introducción. Situación alimentaria mundial. Variaciones en la oferta y demanda de alimentos condicionada por aspectos geográficos, demográficos y culturales 1 h</p> <p>2. Caracterización básica de los principales tipologías de alimentos y sistemas de producción de los mismos: agroecosistemas, pesca extractiva y acuicultura. 2h</p> <p>3. El papel de los sistemas de producción agroalimentaria como agentes del cambio global. I. Consumo de recursos básicos; territorio, agua y energía. 1h</p> <p>4. El papel de los sistemas de producción agroalimentaria como agentes del cambio global. II. Generación de residuos 1h</p> <p>5. Identificación de riesgos vinculados al cambio global y efectos sobre la producción de alimentos. I. Riesgos físicos; variaciones régimen hídrico y corrientes oceánicas, incremento temperaturas, pérdida suelo, incremento CO<sub>2</sub> atmosférico 2h</p> <p>6. Identificación de riesgos vinculados al cambio global y efectos sobre la producción de alimentos. II. Riesgos biológicos; variaciones en distribución y abundancia de polinizadores y patógenos vegetales y animales, cambios en la fenología vegetal, alteraciones en metabolismo y capacidad reproductiva de las especies animales. 2h</p> <p>7. Estrategias de adaptación/mitigación de los efectos del cambio global en los sistemas de producción de alimentos. I. Agricultura Sostenible Adaptada al Clima (ASAC). 1h</p> <p>8. Estrategias de adaptación/mitigación de los efectos del cambio global en los sistemas de producción de alimentos. II. Recursos zoogenéticos. Biotecnología 1h</p> <p>9. Estrategias de adaptación/mitigación de los efectos del cambio global en los sistemas de producción de alimentos. III. Modificaciones en hábitos de consumo de alimentos 1h</p>	
<b>Metodología y Actividades Formativas</b>	
<p>Clase magistral participativa 12 h</p> <p>Seminarios y actividades académicamente dirigidas 4h</p> <p>Estudio de casos 6,5 h</p> <p>Trabajo autónomo del alumno 52,5 h</p>	
<b>Actividades de Innovación Docente</b>	

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/19vXNMI2NtqVdPYjPLR1cQ==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Universidad De Almeria</b>	<b>Fecha</b>	<b>27/09/2018</b>
<b>ID. FIRMA</b>	<b>blade39adm.ual.es</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>3/5</b>
			
19vXNMI2NtqVdPYjPLR1cQ==			

## PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS

### Criterios e Instrumentos de Evaluación

Prueba final escrita 50%

Trabajos e informes 50%

### Mecanismos de seguimiento

- Asistencia y participación en seminarios
- Participación en herramientas de comunicación (foros de debate, correos)
- Entrega de actividades en clase

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/19vXNMI2NtqVdPYjPLR1cQ==>

Firmado Por

Universidad De Almeria

Fecha

27/09/2018

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

19vXNMI2NtqVdPYjPLR1cQ==

PÁGINA

4/5



19vXNMI2NtqVdPYjPLR1cQ==

## BIBLIOGRAFÍA

### Bibliografía recomendada

#### Básica

- Aziz Elbeheri (Ed). Climate change and Food systems. Global assessments and implications for food security and trade. FAO. 2015.

#### Complementaria

#### Otra Bibliografía

### Bibliografía existente en el Sistema de Información de la Biblioteca de la UAL

Puede ver la bibliografía existente en la actualidad en el Sistema de Gestión de Biblioteca consultando en la siguiente dirección:

<http://almirez.ual.es/search/e?SEARCH=EFFECTOS DEL CAMBIO GLOBAL EN LA PRODUCCION DE ALIMENTOS>

### DIRECCIONES WEB

- <http://www.fao.org/3/a-me421s.pdf>  
*Seguridad alimentaria y cambio climático*
- <http://www.fao.org/docrep/018/i3325e/i3325e.pdf>  
*Agricultura climáticamente inteligente. FAO*
- <http://www.fao.org/3/a-i3866e.pdf>  
*El papel de los recursos genéticos alimentarios en la adaptación al cambio climático*
- <http://www.fao.org/3/a-i4332e.pdf>  
*Una evaluación global del impacto del cambio climático sobre la producción y el comercio de alimento*

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/19vXNMl2NtqVdPYjPLRlcQ==>

Firmado Por

Universidad De Almeria

Fecha

27/09/2018

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

19vXNMl2NtqVdPYjPLRlcQ==

PÁGINA

5/5



19vXNMl2NtqVdPYjPLRlcQ==