

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

I. DATOS GENERALES

Asignatura: GENÉTICA Y APLICACIONES A LA INGENIERÍA

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 411 - GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA Y AGROALIMENTARIA (CR)

Centro: 107 - E.T.S. DE INGENIEROS AGRONOMOS CR

Curso: 2

Lengua principal de impartición:

Uso docente de otras lenguas: Página web:

Código: 60311 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2021-22

Grupo(s): 20

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua: Español

English Friendly: N

Bilingüe: N

Profesor: SANDRA BRAVO MARTIN-CONSUEGRA - Grupo(s): 20									
Edificio/Despacho Departamento		Teléfono		Correo electrónico Hora		rio de tutoría			
E.T.S. Ingenieros PROD. VEGETAL Y TGIA. Agrónomos CR/ 325 AGRARIA		9260	052813	ISandra Bravo(a) Licim es	Lunes, martes y jueves de 9.30 a 14.00 horas (siempi que no coincida con horas de clase)				
Profesor: JOSE ANTONIO DAVILA GARCIA - Grupo(s): 20									
Edificio/Despacho	Departamento	7	Teléfono	Correo electrónico		Horario de tutoría			
IIREC I	CIENCIA Y TECNOLOGÍA AGROFORESTAL Y GENÉTICA	3	3356	joseantonio.davila@uclm.es		Martes, miércoles y jueves de 9:30 h a 14:30 h			
Profesor: FCO. JAVIER LOPEZ-BELLIDO GARRIDO - Grupo(s): 20									
Edificio/Despacho	Departamento	Teléf	ono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
E.T.S. Ingenieros Agrónomos CR/321	PROD. VEGETAL Y TGIA. AGRARIA	9262	295323		Martes, miércoles y jueves de 10.00 a 15.00 (siempr que no coincida con horario de clase).				

2. REQUISITOS PREVIOS

El Plan de Estudios no establece ningún prerrequisito para cursar esta asignatura, aunque se recomienda haber cursado y/o aprobado asignaturas de curso o cuatrimestres anteriores. Especial interés los conocimientos de Biología, Química, Matemáticas, Estadística y una buena comprensión del inglés leído

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

La Genética es imprescindible para cualquier rama de la ingeniería que trate con los seres vivos, su manipulación, selección y reproducción. El papel de las ciencias experimentales como la Genética es esencial para dotar de base científica a los estudios agrarios y despojarlos de un excesivo carácter empírico. La tecnificación y mecanización de los cultivos y la ganadería, que en las pasadas décadas contribuyó al incremento de las producciones agrícolas y animales, debe dar paso a una segunda renovación tecnológica que incida más en la adecuación de las características de plantas y animales a los sistemas de producción y en el respeto al medio ambiente. La consecución de este objetivo requiere de un buen conocimiento de los seres vivos explotados por el hombre, de su funcionamiento, de sus interrelaciones y del modo de optimizar sus cualidades. Todo ello abordable desde una perspectiva conceptual y fundamental de base genética general y molecular lo que resulta positivo para la formación del graduado en las distintas ingenierías relacionadas con la agricultura, la ganadería y las producciones biológicas industriales y, en particular, para todas las asignaturas relacionadas con las producciones vegetales, animales y sus productos derivados

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

E13 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de aplicaciones de la biotecnología en la ingeniería agrícola y ganadera.

Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de transferencia de tecnología, entender, interpretar, comunicar y adoptar E27

los avances en el campo agrario.

G01 Conocimiento de lengua extranjera (Común para todas las titulaciones UCLM) G02 Conocimiento de informática (Común para todas las titulaciones UCLM) G03 Comunicación oral y escrita (Común para todas las titulaciones UCLM)

Capacidad de análisis y síntesis G04

G05 Capacidad de organización y planificación Capacidad de gestión de la información G06

Resolución de problemas G07 G08 Toma de decisiones G10 Trabajo en equipo

G11 Habilidades en las relaciones interpersonales

G13 Razonamiento crítico G14 Aprendizaie autónomo

G15 Adaptación a nuevas situaciones

G19 Motivación por la calidad

G21 Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica

G22 Conocimientos básicos de la profesión G30 Conocimiento en materias básicas, científicas y tecnológicas que permitan un aprendizaje continuo, así como una capacidad de adaptación a nuevas situaciones o entornos cambiantes.

G31 Capacidad de resolución de problemas con creatividad, iniciativa, metodología y razonamiento crítico.

G33 Capacidad para la búsqueda y utilización de la normativa y reglamentación relativa a su ámbito de actuación.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Conocer los conceptos genéticos básicos relacionados con la estructura y función del material genético.

Conocer los procesos biológicos que originan la expresión del material genético.

Estar familiarizados con la Genética Cuantitativa y de Poblaciones.

Introducir a los alumnos en los conceptos fundamentales de la Mejora Genética Vegetal, Animal y la tecnología del ADN recombinante.

Resolver problemas relacionados con la transmisión de caracteres mendelianos.

6. TEMARIO

Tema 1: Conceptos básicos de Genética: subtemas 1 a 5
Tema 2: Selección y mejora vegetal: subtemas 6 a 10
Tema 3: Selección y mejora animal: subtemas 11 a 20
COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

Conceptos básicos de Genética. Genética mendeliana. El material hereditario estructura, función, regulación y efectos ambientales. Genética cuantitativa y caracteres hereditarios. Heredabilidad. Genética de poblaciones. Aplicaciones de la ley de Hardy Weinberg. Tecnologías del ADN recombinante. Selección y mejora vegetal: tipos y métodos. Selección y mejora animal: tipos y métodos. Bancos de germoplasma.

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA								
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)		Horas	Ev	Ob	Descripción	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E13 E27 G01 G03 G04 G06 G08 G21 G22 G30	1	25	S	N	Exposición en el aula de contenidos teóricos de cada tema en clase magistral participativa. Actividad no recuperable.	
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	G01 G02 G03 G04 G05 G06 G07 G08 G10 G11 G14 G21 G31		25	s	N	Desarrollo de ejemplos y resolución de problemas o casos relacionados con los contenidos presentados en el aula. Actividad no recuperable.	
Talleres o seminarios [PRESENCIAL]	Seminarios	E13 E27 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G07 G08 G10 G13 G14 G22 G30		5	s	N	Participación en debates y puesta en común de temas relacionados con las clases magistrales. Actividad no recuperable.	
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E13 E27 G03 G04 G06 G13 G15 G19 G21 G33	1	25	s	N	Resolución voluntaria de trabajos puntuales. Actividad no recuperable	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E13 E27 G01 G04 G05 G06 G13 G14 G22 G30	2.6	65	N	-		
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Tutorías grupales	E13 E27 G04 G06 G10 G11 G13	0.1	2.5	S	N	Realización de tutorias colectivas y resolución de dudas durante el desarrollo de las clases magistrales. Actividad no recuperable	
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E13 E27 G03 G04 G05 G06 G07 G08 G13 G15 G21	0.1	2.5	S	S	Realización de exámenes en convocatorias oficiales. Actividad recuperable en convocatoria extraordinaria.	
Total:								
						oras totales de trabajo presencial: 60		
Ev: Actividad formativa evaluable	Creditos to	tales de trabajo autónomo: 3.6				Н	oras totales de trabajo autónomo: 90	

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES							
Sistema de evaluación	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción				
Resolución de problemas o casos	10.00%	10 00%	Se incluye la realización y entrega de problemas propuestos en las clases magistrales.				
Prueba final	80.00%	100.00%	Examen de conocimientos teóricos y prácticos				
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	10.00%	0.00%	Se valorará la asistencia participativa y la motivación del alumno en las clases teóricas (respuestas en clase, participación en debates y seminarios, etc.).				
Total	100.00%	100.00%					

^{*} En Evaluación no continua se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Para aprobar la asignatura es necesario conseguir una puntuación igual o superior a 5. La evaluación final de la prueba escrita de las diferentes partes de la asignatura será la media aritmética de ellas. En la primera parte de la asignatura (temas 1-9), la prueba escrita consta de dos partes teórico/práctico (temas 1 a 5 y 6 a 9). En la segunda parte (temas 10-20) la prueba será un test con respuestas múltiples y problemas (en el examen extraordinario incluidos en el test).

Para poder compensar cualquiera de las partes de la asignatura, y que se puedan sumar el resto de las actividades, es necesario obtener una calificación mínima de 4.0 en la prueba escrita.

Evaluación no continua:

Se realizará una prueba en la que se evaluarán todos los conocimientos teóricos y prácticos impartidos.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Se seguirán los mismos criterios que en la convocatoria ordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Se seguirán los mismos criterios que en la convocatoria ordinaria en la modalidad de evaluación no continua.

No asignables a temas				
Horas	Suma horas			
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	25			
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	25			
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios]	5			
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	25			
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	65			
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	5			
Tema 1 (de 3): Conceptos básicos de Genética: subtemas 1 a 5				
Comentario: En la semana 10 se entregarán los ejercicios propuestos. Actividad de carácter voluntario				
Actividad global				
Actividades formativas	Suma horas			
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	25			
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	25			
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	5			
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	25			
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Seminarios]	5			
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	65			
	Total horas: 150			

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSO	S				
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción
BENITO-JIMENEZ C	Problemas de Genética resueltos paso a paso	Síntesis		1999	
BROOKER R.J.	Genetics. Analyses and Principles	Longman, Inc		1999	
CUBERO, J.I.	Introducción a la mejora genética vegetal	Ediciones Mundi Prensa		2003	
FALCONER, D.S.	Introducción a la genética cuantitativa	Acribia		2001	
GRIFFITHS, A.J., GELBART, W.M., MILLER, J.H., LEWONTIN, R.C	Genética moderna 7ª Ed	McGraw- Hill/Interamericana		2002	
HARTL, D.L. Y JONES E.W.	Genetics. A genome perspective	Jones and Bartlett publ.		2002	
KLUG, W.S., CUMMINGS, M.R.	Concepts of Genetics 7ª ed	Pearson Education, Inc.		2003	
LACADENA J.R.	Genética General. Conceptos fundamentales. 1ª Ed	Síntesis		1999	
PIERCE B.A.	Genética. Un enfoque conceptual	Panamericana		2006	
WATSON J.D., MYERS R.M., CAUDY A.A., WITKOWSKI J.A.	Recombinant DNA: Genes and Genomes - A Short Course 3ª ed	Freeman W.H.		2007	