

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

Código: 13303

Créditos ECTS: 12

Curso académico: 2019-20

Grupo(s): 40

Duración: AN

1. DATOS GENERALES

Asignatura: MATEMÁTICAS Y BIOESTADÍSTICA

Tipología: BáSICA Grado: 341 - GRADO EN BIOQUÍMICA

Centro: 501 - FACULTAD CC. AMBIENTALES Y BIOQUIMICA TO

Curso: 1

Lengua principal de impartición:

Segunda lengua: Español Uso docente de English Friendly: N

otras lenguas: Página web: Bilingüe: N

Profesor: DAMIAN CASTAÑO TORRIJOS - Grupo(s): 40									
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría					
Edificio Sabatini / 1.53	MATEMÁTICAS	926051463	Damian.Castano@uclm.es	Disponible en https://intranet.eii-to.uclm.es/tutorias					
Profesor: JULIO MUÑOZ MARTIN - Grupo(s): 40									
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría					
Edificio Sabatini/0.17.1	MATEMÁTICAS	926051674	julio.munoz@uclm.es	Al comienzo de curso se hará público en Moodle					
Profesor: MARCOS VINICIOS RABELO PROCÓPIO - Grupo(s): 40									
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría					
Edificio Sabatini/0.17.1	MATEMÁTICAS		Marcos.Rabelo@uclm.es						

2. REQUISITOS PREVIOS

No se han establecido

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

Los temas estudiados en la asignatura de matemáticas resultan fundamentales para muchas de las asignaturas incluidas en el Plan de Estudios, ya incluso en materias del primer cuatrimestre. En general se puede decir que los conceptos matemáticos incluidos proporcionan un lenguaje preciso que es utilizado después por la mayor parte de las materias básicas científicas.

Otro aspecto importante de las matemáticas es que se trata de una asignatura que ayuda a potenciar la capacidad de abstracción, rigor, análisis y síntesis que son propias de las matemáticas y necesarias para cualquier otra disciplina científica.

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

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Expresarse correctamente con términos biológicos, físicos, químicos matemáticos e informáticos básicos. E01

E12 Poseer las habilidades numéricas y de cálculo que permitan aplicar procedimientos matemáticos para el análisis de datos. Manejar correctamente distintas herramientas informáticas para realizar cálculos numéricos, análisis de errores y estadísticos y F13

representar los datos experimentales.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Que adquiera los conocimientos básicos de Estadística: descriptiva, muestras, estadísticos y estimación de parámetros.

Que el estudiante comprenda y sepa utilizar las cuestiones básicas del cálculo diferencial, integral y ecuaciones diferenciales.

Que el estudiante conozca y comprenda los fundamentos del cálculo científico.

Que el estudiante pueda manejar contrastes de hipótesis y análisis de la varianza en problemas bioquímicos.

Que el estudiante sea capaz de manejar el lenguaje científico.

6. TEMARIO

Tema 1: Cálculo

Tema 1.1 Introducción

Tema 1.2 Cálculo diferencial de funciones de una variable

Tema 1.3 Cálculo integral de una variable

Tema 1.4 Funciones de varias variables

Tema 1.5 Series

Tema 2: Álgebra y ecuaciones

Tema 2.1 Álgebra lineal y aplicaciones

Tema 2.2 Ecuaciones diferenciales

Tema 3: Estadística

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA								
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Rec	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E12	2.4	60	N	-		En cada tema se hará un estudio teórico para hacer ver la necesidad de introducir cada uno de los nuevos conceptos que se vayan presentando
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	E01 E12	1.68	42	s	N	N	Se resolverán ejercicios y problemas, algunos propuestos anteriormente, discutiendo la resolución de los mismos y planteando alternativas posibles. Para algunos de los contenidos se podrá emplear herramientas de cálculo con ordenador.
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E01 E12	0.12	3	S	S	S	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Autoaprendizaje	E01 E12 E13	7.2	180	N	-	-	
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	E01 E12 E13	0.6	15	s	S		El tema 3.2 de estadística se estudiará en laboratorio de informática. Será obligatoria la realización de una serie de pruebas de progreso para cada uno de los temas tratados.
Total:								
Créditos totales de trabajo presencial: 4.8				Horas totales de trabajo presencial: 120				
Créditos totales de trabajo autónomo: 7.2				Horas totales de trabajo autónomo: 180				

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

	Valor	aciones			
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción		
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	5.00%	0.00%	Participación. Claridad y corrección de las respuestas. Cuestiones planteadas. Entrega de ejercicios Capacidad crítica.		
Prueba	50.00%	0.00%	Habrá dos pruebas con un 25% cada una. En caso de superar las pruebas parciales, los alumnos podrán examinarse sólo de la última parte en el examen final Se exigirá calificación mínima de 4 en cada una de las pruebas.		
Prueba final	25.00%	0.00%	Corrección del planteamiento del problema. Corrección de las operaciones matemáticas y de la solución. Correcta expresión escrita. Se debe redactar la resolución de los ejercicios. Coherencia y orden en el desarrollo de las ideas. Se exigirá calificación mínima de 4 para poder promediar con las pruebas parciales previas ya aprobadas. En caso de no haber superado las pruebas parciales, la prueba final supondrá el 50% (o el 75%) de la calificación final. Se mantendrá el criterio de la obtención de una calificación mínima de 4 para poder promediar con las otras partes.		
Elaboración de memorias de prácticas	20.00%	0.00%	Es obligatoria la presentación de la memoria de prácticas . Se exigirá nota mínima de 4 para ser evaluados en este apartado		
Total	: 100.00%	0.00%			

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Se tendrán en cuenta todas las actividades y pruebas realizadas en la proporción máxima indicada.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Una única prueba final

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL					
No asignables a temas					
Horas	Suma horas				

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS							
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción		
D.G. Zill	Ecuaciones diferenciales con aplicaciones	Grupo E. Iberoamericana					
H. Anton	Introducción al álgebra lineal	Limusa					
L.S. Salas, E. Hille	Calculus: una y varias variables	Reverte					
R. Larson	Calculus	Mc.Graw-Hill Interamericana					
S. Rodriguez	Matemáticas para estudiantes de Químicas	Síntesis					
S.Alvarez	Estadística aplicada	Reverté					
	http://www.calculus.org/						
	http://ocw.mit.edu/OcwWeb/Mathematics/index.htm						
	http://www.sosmath.com/calculus/	http://www.sosmath.com/calculus/calculus.html					
	http://archives.math.utk.edu/	http://archives.math.utk.edu/					
	http://mathworld.wolfram.com/						