

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA "Matemáticas II"

Grado en Ingeniería Agrícola

Departamento de Matemática Aplicada I

E.T.S. de Ingeniería Agronómica

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

Titulación: Grado en Ingeniería Agrícola

Año del plan de estudio: 2010

Centro: E.T.S. de Ingeniería Agronómica

Asignatura: Matemáticas II

Código: 1980008

Tipo: Troncal/Formación básica

Curso: 1º

Período de impartición: Cuatrimestral

Ciclo: 0

Área: Matemática Aplicada (Area responsable)

Horas: 187.5

Créditos totales : 7.5

Departamento: Matemática Aplicada I (Departamento responsable)

Dirección física: AVDA. REINA MERCEDES, S/N, 41012, SEVILLA

Dirección electrónica: http://www.ma1.us.es/

OBJETIVOS Y COMPETENCIAS

Objetivos docentes específicos

Dotar a los alumnos de los recursos matemáticos básicos y necesarios para el seguimiento de otras materias específicas de su titulación.

Que el alumno tenga la habilidad y destreza matemática suficiente para resolver problemas con la ingeniería y con las propias matemáticas.

Potenciar la capacidad de abstracción, rigor, análisis y síntesis que son propias de las matemáticias y necesarias para cualquier otra disciplina cinetífica.

Competencias:

Competencias transversales/genéricas

Resolución de problemas Capacidad para aplicar la teoría a la práctica

Curso de entrada en vigor: 2012/2013 1 de 3

Capacidad de aprender
Capacidad de generar nuevas ideas
Capacidad de análisis y síntesis
Capacidad de organizar y planificar
Conocimientos generales básicos
Comunicación oral en la lengua nativa
Comunicación escrita en la lengua nativa
Habilidades elementales en informática

Competencias específicas

Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería.

Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal, métodos numéricos, algorítmica numérica, estadística y optimización. Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en la ingeniería.

Toma de decisiones, planificación, organización y estrategia.

Habilidades para recuperar y analizar información desde diferentes fuentes

Mostrar actitud crítica y resposable. Estar dispuesto a reconocer y corregir errores y respetar las opiniones y decisiones ajenas. Mostrar interés en la ampliación de conocimientos y búsqueda de información.

CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

Bloque I: Estadística Descriptiva. Bloque II: Variables Aleatorias. Bloque III: Inferencia Estadística. Bloque IV: Programación Lineal.

Bloque V: Informática

Bloque I: Estadística Descriptiva.

Tema 1: Estadística Descriptiva.

Bloque II: Variables Aleatorias.

Tema 2: Introducción a la Teoría de la Probabilidad.

Tema 3: Variables Aleatorias.

Bloque III: Inferencia Estadística.

Tema 4: Inferencia Estadística. Estimación Paramétrica. Tema 5: Inferencia Estadística. Contraste de Hipótesis.

Tema 6: Análisis de la varianza.

Bloque IV: Programación lineal.

Tema 7: Introducción a la Programación Lineal.

Bloque V: Informática.

Tema 8: Programas informáticos con aplicación en ingeniería.

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Relación de actividades formativas del cuatrimestre

Clases teóricas

Horas presenciales: 57.0

Horas no presenciales: 85.5

Curso de entrada en vigor: 2012/2013 2 de 3

Prácticas informáticas

Horas presenciales: 18.0

Horas no presenciales: 27.0

SISTEMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

La calificación de la asignatura se obtendrá dando un 25% a la nota de prácticas y un 75% a la de teoría-problemas.

Para aprobar la asignatura los alumnos deberán superar, de forma independiente, las prácticas y la teoría-problemas, sin ningún tipo de compensación entre ambas calificaciones. Una vez aprobadas ambas partes, la calificación final de la asignatura se obtendrá dando un 25% a la nota de prácticas y un 75% a la de teoría-problemas.

Para la evaluación continua tanto de teoría-problemas como de prácticas, se realizarán pruebas parciales durante el cuatrimestre. Se considerará superada la teoría-problemas (resp. prácticas) si en todas las pruebas parciales se obtiene una calificación igual o superior a 4 puntos (sobre 10) y siempre que la media ponderada de todas ellas sea igual o superior a 5. El alumno podrá aprobar la asignatura completa mediante evaluación continua si la nota de teoría-problemas y la de prácticas es superior a 4 y la media ponderada de las dos calificaciones es de 5 puntos.

Todos los alumnos que no hayan aprobado mediante la evaluación continua la teoría-problemas (resp. prácticas) deberán presentarse al examen final de la asignatura. Se considerará superado el examen si se obtiene una calificación global igual o superior a 5 puntos (sobre 10). Todo alumno que se presente a un examen final, sea teórico o práctico, figurará como presentado en las actas correspondientes a dicha convocatoria.

La convocatoria de cualquier examen es única, y el alumno/a deberá presentarse en el aula que se le asigne y a la hora que se le convoque debidamente identificado.

A la hora de calificar un examen se valorará, en lo posible, la asistencia regular, el trabajo y la actitud del alumno en las clases y tutorías.

Curso de entrada en vigor: 2012/2013 3 de 3