

TÉCNICAS MATEMÁTICAS Y OPERACIONALES

Curso 2014/15

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
FORMACIÓN BÁSICA COMÚN	TÉCNICAS MATEMÁTICAS Y OPERACIONALES	1	1º	6	Obligatoria
PROFESORES			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)		
Dr. F. Jiménez Gómez			Dpto. Estadística e Investigación Operativa. Facultad de Farmacia- 18071 Granada e-mail: fjmnez@ugr.es		
			HORARIO DE TUTORÍAS		
			1º cuatrimestre: Lunes y miércoles, de 15 a 16:00 y de 18:00 a 20:00 horas. 2º cuatrimestre: Martes: 11:30 a 17:30		
GRADO EN EL QUE SE IMPARTE			OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR		
Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos			Grado en Nutrición Humana y Dietética Grado en Farmacia		
PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)					
Es aconsejable haber cursado en el Bachillerato alguna de las dos modalidades de Matemáticas: Matemáticas I y II o bien Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I y II.					
BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)					
<ul style="list-style-type: none"> -Función de una y varias variables. -Diferenciación e integración. -Cálculo diferencial e integral. -Representación gráfica de funciones. -Aplicaciones de la Investigación Operativa a problemas relacionados con la Ciencia y Tecnología de los Alimentos. 					



COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS

Competencias Generales:

- Tener capacidad para analizar e interpretar datos que puedan conducir a la emisión de conclusiones, en relación con el área de conocimiento.
- Conocer y aplicar el método científico y del protocolo de actuación correspondiente.

Competencias específicas:

- Aplicar los conocimientos matemáticos para la comprensión y el desarrollo de la ciencia y tecnología de los alimentos.
- Conocer, comprender y aplicar los conocimientos matemáticos y las técnicas computacionales en relación con su aplicación a la ciencia y tecnología de los alimentos.

OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

1. Plantear matemáticamente las relaciones inherentes a fenómenos y experimentos.
2. Interpretar en fenómenos reales los conceptos básicos del cálculo diferencial e integral: tasa de variación, gradiente, etc.
3. Expresar mediante una ecuación diferencial determinados fenómenos susceptibles de ello.
4. Aplicar los conocimientos básicos de Investigación Operativa a determinados problemas relacionados con la Ciencia y Tecnología de los Alimentos: dietas, cadenas de producción, etc.

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

TEMARIO TEÓRICO:

1. Función real de una ó más variables reales.

1.1 Definición. Concepto de límite, continuidad y derivabilidad de una función.

1.1.1. Caso de una variable independiente.

1.1.2. Caso de varias variables independientes.

1.2 Diferencial de una función. Interpretaciones geométricas de la derivada y de la diferencial de una función.

1.2.1. Caso de una variable independiente.

1.2.2. Caso de varias variables independientes.

1.3 Composición de funciones. Derivación. Cálculo de derivadas.

1.3.1. Caso de una variable independiente.

1.3.2. Caso de varias variables independientes.

1.4 Derivación de funciones implícitas.

1.4.1. Caso de una variable independiente.

1.4.2. Caso de varias variables independientes.

1.5 Derivada direccional y gradiente. Ecuación del plano tangente a una superficie.

1.6 Monotonía, extremos y curvatura de la gráfica de una función. Relaciones con la derivada. Aplicaciones al cálculo de óptimos. Representaciones gráficas.

1.7 Expresión polinómica de una función.

1.7.1. Caso de una variable independiente.

1.7.2. Caso de varias variables independientes.

1.7.3. Estudio del resto.

Ejercicios y aplicaciones.



2. La integral indefinida.

- 2.1 Cálculo de primitivas. Integrales inmediatas.
 - 2.2 Métodos de integración: Descomposición, sustitución y partes.
 - 2.3 Integración de funciones racionales.
- Ejercicios y aplicaciones.

3. La integral definida.

- 3.1 Primera aproximación al concepto de integral definida.
 - 3.2 Propiedades de la integral definida.
 - 3.3 Teorema fundamental del cálculo integral.
 - 3.4 Aplicaciones: medida de recintos, volúmenes, y otras aplicaciones.
 - 3.5 Aplicaciones estadísticas: función de densidad y de distribución.
- Ejercicios y aplicaciones.

4. Ecuaciones diferenciales.

- 4.1 Definiciones fundamentales.
- 4.2 Concepto y resolución de algunos tipos de ecuaciones diferenciales:
 - 4.2.1 Variables separables.
 - 4.2.2 Homogéneas.
 - 4.2.3 Exactas.
 - 4.2.4 Lineales.

Ejercicios y aplicaciones.

5. Aplicaciones de la Investigación Operativa a problemas de operaciones industriales.

- 5.1 Orígenes y evolución de la Investigación Operativa.
 - 5.2 Descripción y formulación de algunos problemas de Investigación Operativa.
 - 5.3 Métodos gráficos y de eliminación para la resolución de programas lineales.
 - 5.4 El problema de la elaboración de dietas: descripción, formulación y resolución.
 - 5.5 Problemas de transporte y asignación: Descripción y algoritmos.
- Ejercicios y aplicaciones.

6. Resolución de problemas de Investigación Operativa mediante grafos.

- 6.1 Conceptos básicos de grafos.
 - 6.2 Grafos eulerianos y hamiltonianos. Teoremas de caracterización.
 - 6.3 Modelización mediante grafos de problemas relacionados con la Ciencia de los Alimentos.
 - 6.4 Redes de actividades. Métodos CPM y PERT.
- Ejercicios y aplicaciones.

PRÁCTICAS

Versarán, básicamente, sobre aplicaciones de la materia desarrollada en los temas 5 y 6.

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

- M.S. Bazaraa y J.J. Jarvis: Programación Lineal y flujo en redes. Limusa, México (1991).
- R. Bronson: Investigación de Operaciones. McGraw-Hill, México (1986).
- J. Castellano, D. Gámez y R. Pérez: Cálculo Matemático Aplicado a la Técnica. Proyecto Sur de Ediciones,



Granada (1995).

- E. Guervós, M.B. G.-Nicolás y A.G.-Rosales: Introducción al Cálculo. García-Maroto Eds., Madrid (2008).
- K.P. Haderler: Matemáticas para Biólogos. Reverté, Barcelona (1982).
- M. Sánchez, G. Frutos y P.L. Cuesta: Estadística y Matemáticas Aplicadas. Síntesis, Madrid (1996).
- M. J. Valderrama: Biometría. Sider S.C., Granada (2010).

ENLACES RECOMENDADOS

Página web de la Unidad Departamental del Departamento de Estadística e I.O. en el Campus de Cartuja:
<http://www.ugr.es/~udocente>.
Tablón de docencia UGR.
Página web con enlaces a las páginas personales de los profesores:
<http://www.ugr.es/~udocente/miembros.htm>

METODOLOGÍA DOCENTE

Lecciones teórico-prácticas de los contenidos de la asignatura descritos anteriormente, combinándose la explicación teórica con la aplicación práctica para hacer más fácil la asimilación de dichos contenidos. Las herramientas básicas utilizadas para ello son: pizarra, exposición mediante ordenador y uso del software pertinente en ordenador.
Descripción, análisis y formulación de problemas relacionados con la ciencia y tecnología de alimentos mediante las herramientas facilitas por los contenidos del temario. Interpretación y discusión de resultados.
Fomento de la autovaloración del esfuerzo y del trabajo del alumno.

EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)

Una prueba parcial, a realizar el 12 de diciembre de 2014, mediante la que se podrá, si se supera, eliminar la materia correspondiente del examen final de febrero de 2015.
Una prueba parcial sobre la materia desarrollada en las prácticas, con la misma consideración que la del apartado anterior.
Una prueba final que incluye la materia restante y que incluirá, en su caso y a efectos de recuperación, los contenidos de las pruebas parciales. Se realizará el 12 de febrero de 2015.
Todas las pruebas tendrán contenidos teóricos y prácticos, predominando los segundos sobre los primeros y aportarán a la calificación final hasta un máximo de 9 puntos; éstos se distribuirán así: hasta 6 puntos por los contenidos de los 4 primeros temas, hasta 3 puntos por los de los temas 5 y 6 y sus prácticas correspondientes. Es necesario alcanzar, al menos, un 1.8 en la primera parte y un 0.45 en la segunda para realizar la suma de las dos partes.
Hasta 1 punto aportará la participación del alumno en las actividades que se le encomienden en el seguimiento de la asignatura.
La prueba extraordinaria se realizará el 1 de septiembre de 2015 y versará sobre la totalidad de los



contenidos.

INFORMACIÓN ADICIONAL

El horario de clases regulares será lunes, miércoles y viernes de 16:00 a 17:00 horas. El horario de los subgrupos de prácticas se fijará al principio del curso.

