



• PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

SEMANA		TEMARIO
1	01/02 a 05/02	<i>Semana presencial (en Aula 15.S.06)</i> Martes (de 16 a 18h): Introducción a Epidat v3 (1). Miércoles (de 16 a 18h): Introducción al curso.
2	08/02 a 12/02	1. Introducción: la Epidemiología como disciplina científica
3	15/02 a 19/02	2. Tipos de diseño de estudios epidemiológicos
4	22/02 a 28/02	3. Medidas de frecuencia, de asociación, y de impacto
5	01/03 a 05/03	<i>Semana presencial (en Aula 15.S.06)</i> Martes (de 16 a 18h): Introducción a Epidat v3 (2). Miércoles (de 16 a 18h): Puesta en común de contenidos y ejercicios.
6	08/03 a 12/03	4. Estudios de prevalencia
7	15/03 a 19/03	5. Estudios de cohortes
8	22/03 a 26/03	6. Estudios de casos y controles
9	06/04 a 09/04	<i>Semana presencial (en Aula 15.S.06)</i> Martes (de 16 a 18h): Manejo avanzado de Epidat v3 (1). Miércoles (de 16 a 18h): Puesta en común de contenidos y ejercicios.
10	12/04 a 16/04	7. Evaluación de pruebas diagnósticas
11	19/04 a 23/04	8. Evaluación de factores de riesgo
12	26/04 a 30/04	9. Regresión logística
13	03/05 a 07/05	<i>Semana presencial (en Aula 15.S.06)</i> Martes (de 16 a 18h): Manejo avanzado de Epidat v3 (2). Miércoles (de 16 a 18h): Puesta en común de contenidos y ejercicios.
14	10/05 a 14/05	<i>Semana presencial (en Aula 15.S.06)</i> Martes (de 16 a 18h) y miércoles (de 16 a 18h): Clase de repaso y preparación para el examen final.

Profesor de Teoría

Andrés M. Alonso
Despacho: 10.1.32
e-mail: andres.alonso@uc3m.es

Profesor de Prácticas

Jorge Galán
Despacho: 10.0.01
e-mail: jorge.galan@uc3m.es



**Departamento de Estadística
Universidad Carlos III de Madrid**

**BIOESTADISTICA (55 - 10536)
Curso 2009/2010**

Tutorías individuales:

- Martes (15:00 – 16:00) y Miércoles (15:00 – 16:00).

Tutorías de grupo:

- El delegado del grupo deberá concertar una cita con el profesor a través del correo electrónico.

Unidades didácticas y prácticas:

Día	Actividad
Lunes de inicio de cada tema	Se colgará por la mañana, en Aula Global y en página Web, el material correspondiente a cada tema: lecturas obligatorias y complementarias y ejercicios a entregar.
Lunes siguiente	Se entregarán al profesor, a través de Aula Global, las soluciones a los ejercicios propuestos.
Miércoles siguiente	Se colgará por la tarde, en Aula Global, las soluciones a los ejercicios propuestos.

Los alumnos deberán dedicar:

- Un mínimo de 4 horas semanales a la lectura y comprensión de los materiales docentes de cada tema.
- Un mínimo de 2 horas semanales a la resolución de los ejercicios prácticos propuestos para cada tema.

Evaluación de la asignatura:

La nota final consistirá en una media ponderada entre la nota del examen final y las notas de ejercicios de entrega semanal.

- El examen final teórico y práctico contará el 40% de la asignatura.
- La evaluación continua mediante ejercicios prácticos de entrega semanal contará el 60% de la asignatura. Cada bloque de ejercicios se puntuará sobre 10 y la nota final de los ejercicios prácticos será la media de los ejercicios propuestos y entregados por Aula Global.