

## PROGRAMA DE LA ASIGNATURA "ECONOMÍA"

**Curso académico: 2010-2011**

| Identificación y características de la asignatura   |   |                  |              |
|---|---|------------------|--------------|
| Código  |   |                  | Créditos LOU |
| Denominación  | ECONOMÍA  |                  |              |
| Titulaciones  | 3º INGENIERO AGRÓNOMO<br>3º ITA EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS<br>3º ITA INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS<br>3º ITA HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA |                  |              |
| Centro  | Escuelas de Ingenierías Agrarias  |                  |              |
| Semestre  | 1º  | Carácter         | Troncal      |
| Módulo  |   |                  |              |
| Materia   |   |                  |              |
| Profesor/es   |   |                  |              |
| Nombre  | Despacho  | Correo-e         | Página web   |
| Juan Agustín Franco Martínez  | D716  | franco@unex.es   |              |
| Francisco Javier Mesías Díaz  | Subd. Acad.   | fjmesias@unex.es |              |
| Área de conocimiento  | ECONOMÍA APLICADA   |                  |              |
| Departamento  | ECONOMÍA  |                  |              |
| Profesor coordinador  | Juan Agustín Franco Martínez  |                  |              |
| Competencias  |   |                  |              |
| 1. Conocer y comprender los conceptos económicos básicos.   |   |                  |              |
| 2. Conocer e identificar diferentes modelos de empresa.   |   |                  |              |
| 3. Comprender el significado de las variables financieras y comerciales de la explotación agraria.  |   |                  |              |
| 4. Resolver problemas de evaluación financiera de la empresa.   |   |                  |              |
| 5. Ser capaz de buscar en Internet estadísticas oficiales y datos económicos de actualidad.   |   |                  |              |
| 6. Desarrollar la capacidad para la búsqueda y utilización de la normativa y reglamentación relativa a su ámbito profesional.   |   |                  |              |
| 7. Desarrollar actividades científico/técnico-profesionales asumiendo un compromiso social, ético y ambiental en sintonía con la realidad del entorno humano y natural. |   |                  |              |
| Temas y contenidos  |   |                  |              |
| Breve descripción del contenido   |   |                  |              |
|   |   |                  |              |
| Temario de la asignatura  |   |                  |              |
|   |   |                  |              |

**BLOQUE I: TEORÍA ECONÓMICA**

- Tema 1.- Conceptos básicos de economía
- Tema 2.- Las curvas de demanda y de oferta
- Tema 3.- La demanda de bienes
- Tema 4.- Teoría de la producción
- Tema 5.- Los costes de producción
- Tema 6.- Los mercados competitivos
- Tema 7.- Los mercados no competitivos
- Tema 8.- La visión macroeconómica: Oferta y demanda agregadas
- Tema 9.- Empleo e inflación
- Tema 10.- El comercio internacional. La regulación del comercio agrario
- Tema 11.- Principios y fundamentos de la PAC
- Tema 12.- Modelos de empresas agrarias: Empresa familiar y Empresario individual
- Tema 13.- Las cooperativas agrarias

**BLOQUE II: VALORACIÓN AGRARIA**

- Tema 14.- Evaluación económico-financiera de inversiones agrarias (I)
- Tema 15.- Evaluación económico-financiera de inversiones agrarias (II)
- Tema 16.- Valoración de fincas
- Tema 17.- Métodos sintéticos y analíticos
- Tema 18.- Valoración con funciones de distribución. Métodos estadísticos
- Tema 19.- Valoración fiscal e hipotecaria
- Tema 20.- Valoración catastral y expropiatoria
- Tema 21.- Valoración de empresas
- Tema 22.- Informes de valoración

**Actividades formativas**

| Horas de trabajo del alumno por tema |       | Presencial |    | Actividad de seguimiento | No presencial |
|--------------------------------------|-------|------------|----|--------------------------|---------------|
| Tema                                 | Total | GG         | SL | TP                       | EP            |
| 1                                    |       |            |    |                          |               |
| 2                                    |       |            |    |                          |               |
| 3                                    |       |            |    |                          |               |
| ...                                  |       |            |    |                          |               |
| <b>Evaluación del conjunto</b>       |       |            |    |                          |               |

GG: Grupo Grande (100 estudiantes).  
 SL: Seminario/Laboratorio (prácticas clínicas hospitalarias = 7 estudiantes; prácticas laboratorio o campo = 15; prácticas sala ordenador o laboratorio de idiomas = 30, clases problemas o seminarios o casos prácticos = 40).  
 TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).  
 EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

**Sistemas de evaluación**

**EVALUACIÓN CONTINUA**

La asistencia habitual a clase y la participación activa en las actividades propuestas por los profesores a lo largo del curso supondrán un máximo del **20% de la calificación final**. La nota de los trabajos y actividades realizadas durante el año académico se guardará para todas las convocatorias del curso 2010-2011.

**EVALUACIÓN FINAL**

El examen final supondrá el **80% de la calificación final**, será escrito y constará de un máximo de 50 cuestiones que podrán ser: Preguntas abiertas a desarrollar (cortas o largas). Ejercicios breves. Preguntas de respuesta múltiple o tipo test. Uno o varios problemas, en los que podrá utilizarse calculadoras no programables.

Los Bloques I y II de la asignatura ponderarán un 60% y un 40% respectivamente en la calificación final.

En cada bloque debe obtenerse una calificación mínima de 3,5 puntos sobre 10.

Si sólo se aprueba uno de los dos bloques se guardará la nota para las siguientes convocatorias del curso académico 2010-2011.

La asignatura se superará con una calificación global mínima de 5 puntos.

### Bibliografía y otros recursos

MOCHÓN, F. (2006): *Principios de economía*. McGraw-Hill. Madrid.

MOCHÓN, F. (2000): *Economía. Teoría y Política*. McGraw-Hill. Madrid.

ALONSO, R. y SERRANO, A. (2000): *Economía de la empresa agroalimentaria*. Mundi-Prensa. Madrid.

BALLESTERO, E. (2000): *Economía de la empresa agraria y alimentaria*. Mundi-Prensa. Madrid.

CABALLER, V. (1993): *Valoración agraria. Teoría y práctica*. Mundi-Prensa. Madrid.

CEÑA, F. y ROMERO, C. (1989): *Evaluación económica y financiera de inversiones agrarias*. BCA. Madrid.

GITTINGER. *Economic analysis of agricultural projects*. (Disponible en la web de la EIA).

NIETO SOLÍS, J.A. (1995): *Fundamentos y políticas de la Unión Europea*. Siglo XXI. Madrid.

RUIZ GARCÍA, F. (1992): *Manual de valoración agraria y urbana*. Mundi-Prensa. Madrid.

SAMUELSON, P.A. y NORDDHAUS, W.D. (1993): *Economía*. McGraw-Hill. Madrid.

### Horario de tutorías

Tutorías de libre acceso:

Lunes 10:00 a 12:00

Martes 12:00 a 14:00

Jueves 10:00 a 12:00

### Recomendaciones