

# **Facultad de Economía, Empresa y Turismo**

## **Grado en Economía**

**GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA :**

**Economía Regional y Urbana  
(2018 - 2019)**

## 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Economía Regional y Urbana</b>	Código: <b>219040908</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Centro: <b>Facultad de Economía, Empresa y Turismo</b></li> <li>- Lugar de impartición: <b>Facultad de Economía, Empresa y Turismo</b></li> <li>- Titulación: <b>Grado en Economía</b></li> <li>- Plan de Estudios: <b>2009 (Publicado en 2009-11-25)</b></li> <li>- Rama de conocimiento: <b>Ciencias Sociales y Jurídicas</b></li> <li>- Itinerario / Intensificación:</li> <li>- Departamento/s:  <b>Economía Aplicada y Métodos Cuantitativos</b></li> <li>- Área/s de conocimiento:  <b>Economía Aplicada</b></li> <li>- Curso: <b>Optativas 3º y 4º</b></li> <li>- Carácter: <b>Optativa</b></li> <li>- Duración: <b>Segundo cuatrimestre</b></li> <li>- Créditos ECTS: <b>6,0</b></li> <li>- Modalidad de impartición: <b>Presencial</b></li> <li>- Horario: <b>Enlace al horario</b></li> <li>- Dirección web de la asignatura: <b><a href="http://www.campusvirtual.ull.es">http://www.campusvirtual.ull.es</a></b></li> <li>- Idioma: <b>Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)</b></li> </ul>	

## 2. Requisitos para cursar la asignatura

No se han establecido

## 3. Profesorado que imparte la asignatura

<b>Profesor/a Coordinador/a: DAVID PADRON MARRERO</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grupo: <b>Grupo Único</b></li> <li>- Departamento: <b>Economía Aplicada y Métodos Cuantitativos</b></li> <li>- Área de conocimiento: <b>Economía Aplicada</b></li> </ul>	
Tutorías Primer cuatrimestre:	
<b>Horario:</b>  Lunes de 10:00 a 14:00 y Miércoles de 15:30 a 17:30	<b>Lugar:</b>  Despacho del profesor nº 5, en la en la UDI de Estructura Económica y Recursos (Tercer piso) Facultad de Economía, Empresa y Turismo
Tutorías Segundo cuatrimestre:	

**Horario:**

Lunes de 10:00 a 14:00 y Miércoles de 15:30 a 17:30

- Teléfono (despacho/tutoría): **922 31 70 19**
- Correo electrónico: **dpadron@ull.es**
- Web docente: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

**Lugar:**

Despacho del profesor nº 5, en la en la UDI de Estructura Económica y Recursos (Tercer piso) Facultad de Economía, Empresa y Turismo

**Profesor/a: DIRK GODENAU**

- Grupo: **Grupo Único**
- Departamento: **Economía Aplicada y Métodos Cuantitativos**
- Área de conocimiento: **Economía Aplicada**

Tutorías Primer cuatrimestre:

**Horario:**

Lunes 10:00 a 13:00 y de 16:30 a 19:30 horas

**Lugar:**

Despacho del profesor nº 7, en la en la UDI de Estructura Económica y Recursos (Tercer piso) Facultad de Economía, Empresa y Turismo

Tutorías Segundo cuatrimestre:

**Horario:**

Lunes 8:30 a 11:30 y Jueves de 8:30 a 11:30 horas

**Lugar:**

Despacho del profesor nº 7, en la en la UDI de Estructura Económica y Recursos (Tercer piso) Facultad de Economía, Empresa y Turismo

- Teléfono (despacho/tutoría): **922 31 70 17**
- Correo electrónico: **dgodenau@ull.es**
- Web docente: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

#### 4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Optativas**

Perfil profesional: **Servicio de estudios y planificación, Fiscalidad, Administración pública, Organismos internacionales, Comercio exterior, Dirección o gerencia de empresas, Consultoría económica, Docencia e investigación.**

#### 5. Competencias

**Competencias Genéricas Instrumentales**

**CGI-1** - Capacidad de análisis y síntesis  
**CGI-3** - Comunicación oral y escrita en la lengua nativa  
**CGI-6** - Habilidad para analizar y buscar información proveniente de fuentes diversas

#### Competencias Genéricas Personales

**CGP-9** - Capacidad para trabajar en equipo  
**CGP-12** - Habilidad en las relaciones personales  
**CGP-14** - Capacidad crítica y autocrítica  
**CGP-15** - Compromiso ético en el trabajo

#### Competencias Genéricas Sistémicas

**CGS-17** - Capacidad de aprendizaje autónomo  
**CGS-23** - Sensibilidad hacia temas medioambientales y sociales

#### Competencias para la Aplicabilidad

**CA-48** - Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica  
**CA-49** - Habilidad de búsqueda de información e investigación

#### Conocimientos básicos

**CB-31** - Políticas Territoriales y Sectoriales  
**CB-32** - Economía Internacional

## 6. Contenidos de la asignatura

#### Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

- Profesor/a: David Padrón Marrero y Dirk Godenau  
- Temas (epígrafes):

#### BLOQUE I. ECONOMÍA URBANA (D. David Padrón Marrero)

Lección 1: Urbanización. Indicadores, hechos y tendencias

Lección 2: El principio de aglomeración

Lección 3: El principio de accesibilidad

Lección 4: El principio de interacción espacial

Lección 5: El principio de jerarquía

Lección 6: La renta del suelo urbano

#### BLOQUE II. ECONOMÍA REGIONAL (D. Dirk Godenau)

Lección 7: Crecimiento económico y disparidades regionales

Lección 8: Competitividad regional y desarrollo exógeno

Lección 9: Competitividad regional y desarrollo endógeno

Lección 10: Fundamentos de las políticas de desarrollo regional y de planificación urbana

#### Actividades a desarrollar en otro idioma

- Profesor/a: David Padrón Marrero y Dirk Godenau
- Temas (epígrafes): Lectura de artículos académicos y de opinión-divulgación de carácter complementario, que se proporcionarán a través del aula virtual de la asignatura, tanto para la preparación de algunos apartados de las lecciones del programa teórico (Gran Grupo), como para las actividades prácticas (Grupos Medianos). Las lecturas serán discutidas en clase, y forman parte de la bibliografía básica obligatoria de cara al examen final.

### 7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

#### Descripción

##### CLASES DE GRUPO GRANDE

Por lo general, el desarrollo de cada tópico se realizará en dos etapas:

- En una primera, será el alumnado quien, partiendo de las indicaciones facilitadas por el profesorado de la asignatura, se responsabilice de responder a una serie de cuestiones fundamentales asociadas a cada tema, que serán sometidas a discusión en clase.
- En una segunda etapa, el profesorado hará una síntesis de los aspectos más importantes del tópico tratado, resolverá las dudas que hayan podido plantearse en el debate previo, aclarará posibles errores, y procurará subsanar posibles omisiones.

El alumnado dispondrá desde el inicio del cuatrimestre una planificación temporal detallada, en la que se especificarán los tópicos a tratar en cada sesión, una orientación bibliográfica, y una colección de preguntas a desarrollar para su debate en clase.

##### CLASES DE GRUPO MEDIANO

Desarrollo de un caso práctico. Los alumnos, organizados por equipos y de forma secuencial, se aproximarán durante el cuatrimestre a la detección de las jerarquías territoriales de la actividad económica en las Islas Canarias a través de indicadores estadísticos de las diversas dimensiones de estas jerarquías (población, trabajo, comercio, servicios públicos, infraestructuras, etc.).

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
------------------------	--------------------	---------------------------	-------------	---------------------------

Clases teóricas	30,00	45,00	75,0	[CGI-1], [CGI-3], [CGP-12], [CGP-14], [CGP-15], [CGS-23], [CB-31], [CB-32]
Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)	23,75	30,00	53,75	[CGI-1], [CGI-3], [CGI-6], [CGP-12], [CGP-14], [CGP-15], [CGS-23], [CB-31], [CB-32], [CA-49]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias	3,25	0,00	3,25	[CGI-1], [CGI-3], [CGI-6], [CGP-9], [CGP-12], [CGP-14], [CGP-15], [CGS-23], [CB-31], [CB-32], [CA-48], [CA-49]
Preparación de exámenes	0,00	15,00	15,0	[CGI-1], [CGI-3], [CGS-17], [CB-31], [CB-32], [CA-49]
Realización de exámenes	3,00	0,00	3,0	[CGI-1], [CGI-3], [CGP-14], [CGS-17], [CB-31], [CB-32]
Total horas	60.0	90.0	150.0	
Total ECTS			6,00	

## 8. Bibliografía / Recursos

### Bibliografía Básica

Camagni, Roberto (2004),  
Economía Urbana  
, Antoni Bosch

Capello, Roberta (2015),  
Regional Economics  
, Routledge

### Bibliografía Complementaria

A lo largo del cuatrimestre profesorado y alumnado discutirán y acordarán, para cada tema/apartado a estudiar, las referencias que complementarán a la bibliografía básica

#### Otros Recursos

Recursos digitales alojados en el aula virtual de la asignatura (vídeos-documentales, Power Points con casos aplicados, foros de discusión...).

## 9. Sistema de evaluación y calificación

#### Descripción

1. La superación de la asignatura requiere aprobar (nota mínima de 5 puntos sobre 10) un **examen final escrito**. El examen constará de dos bloques:

**Bloque teórico:** supondrá el **80% de la calificación final** del alumno, y en él se preguntará por el bloque-I del programa (Economía Urbana) y el bloque-II (Economía Regional).

**Bloque práctico:** supondrá el **20% de la calificación final** del alumno, y en él se evaluarán los conocimientos y competencias adquiridas en las clases de grupo mediano.

2. Alternativamente, los alumnos que lo deseen podrán **liberar la asignatura por parciales**.

La **asistencia es obligatoria** para aquellos alumnos que deseen liberar la asignatura por parciales. Tan solo se permiten dos faltas de asistencia a las sesiones de Grupo Grande y otras dos en Grupo Mediano durante el cuatrimestre. Los alumnos que excedan este límite, no podrán liberar la asignatura por parciales.

El **primer parcial** (semana 8 – martes 26 de marzo) abarca el contenido teórico del primer bloque del programa (Economía Urbana, que supondrá el **40% de la nota final** del alumno).

El **segundo parcial** (semana 15 – martes 21 de mayo) abarca el contenido teórico del segundo bloque del programa (Economía Regional, que supondrá el **40% de la nota final** del alumno).

Para poder presentarse al segundo parcial es requisito indispensable haber superado el primero (esto es, obtener en el primer parcial una calificación de al menos 5 puntos sobre 10). Los alumnos que no superen el primer parcial, deben presentarse al examen final.

Los alumnos que se presenten al segundo parcial pero no lo superen (calificación inferior a 5 puntos sobre 10), deben ir al examen final con todo.

La realización del **caso aplicado** en las **sesiones de Grupo Mediano** (asistencia a las sesiones de Grupo Mediano y Actividades Formativas de los Viernes, seguimiento del cronograma de actividades y entrega de tareas en tiempo y forma) supondrá el **20% restante de la calificación final** del alumno, siendo requisito indispensable para superar la asignatura por parciales obtener en esta actividad una calificación de al menos 5 puntos sobre 10.

#### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[CGI-1], [CGI-3], [CGI-6], [CGP-9], [CGP-12], [CGP-14], [CGP-15], [CGS-17], [CGS-23], [CB-31], [CB-32], [CA-48], [CA-49]	Atender a lo detallado en el cuadro anterior.	100 %

## 10. Resultados de Aprendizaje

Conocer y entender los conceptos básicos y configuración actual del pensamiento económico espacial.

Conocer y comprender los procesos de localización y organización del espacio.

Identificar los principales problemas y características de los entornos regionales y urbanos.

Entender el alcance de la competitividad territorial (regional y urbana).

Evaluar la pertinencia de las distintas fórmulas de intervención pública en el ámbito regional y urbano.

## 11. Cronograma / calendario de la asignatura

### Descripción

Nota 1. La distribución semanal de los temas, prácticas, actividades y pruebas es orientativa y pueden sufrir cambios según las necesidades de la organización docente.

Nota 2: Las actividades formativas de los viernes (AFV) se han fijado atendiendo a lo establecido en los horarios del centro en el momento de elaboración de esta guía. No obstante, habida cuenta que aún no está cerrada la lista de ponentes invitados, es probable que las fechas sean objeto de cambio. En cualquier caso, dicha modificación será trasladada en tiempo y forma a la comisión de coordinación de curso y al alumnado.

Nota 3: Las horas de trabajo presencial se reducirán en función de los días festivos establecidos en el calendario académico.

### Segundo cuatrimestre

Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	GG: Presentación y Lección 1. GM: ---	Grupo Grande: Presentación de la asignatura y Lección 1	2.50	5.00	7.50
Semana 2:	GG: Lección 1 GG (GM unificado): Caso aplicado	Grupo Grande: Lección 1 (Urbanización. Indicadores, hechos y tendencias). Grupo Mediano (unificado): Caso aplicado (jerarquías territoriales).	3.75	5.00	8.75

Semana 3:	GG: Lección 2 GM: Caso aplicado	Grupo Grande: Lección 2 (El principio de aglomeración). Grupo Mediano: Caso aplicado (jerarquías territoriales).	3.75	5.00	8.75
Semana 4:	GG: Lección 3 GM: Caso aplicado	Grupo Grande: Lección 3 (El principio de accesibilidad). Grupo Mediano: Caso aplicado (jerarquías territoriales).	3.75	5.00	8.75
Semana 5:	GG: --- GM: Caso aplicado  El martes 5 de marzo es festivo	Grupo Grande: --- Grupo Mediano: Caso aplicado (jerarquías territoriales).	3.75	5.00	8.75
Semana 6:	GG: Lección 4 GM: Caso aplicado	Grupo Grande: Lección 4 (El principio de interacción espacial). Grupo Mediano: Caso aplicado (jerarquías territoriales).	3.75	5.00	8.75
Semana 7:	GG: Lección 5 GM: Caso aplicado	Grupo Grande: Lección 5 (El principio de jerarquía). Grupo Mediano: Caso aplicado (jerarquías territoriales).	3.75	5.00	8.75
Semana 8:	GG: Lección 6 GM: Caso aplicado	Grupo Grande: Lección 6 (La renta del suelo urbano). Grupo Mediano: Caso aplicado (jerarquías territoriales).	3.75	5.00	8.75
Semana 9:	GG: PRUEBA EVALUATIVA (Primer parcial) GM: Caso aplicado	Grupo Grande: Primer parcial (lecciones 1 a 6). Grupo Mediano: Caso aplicado (jerarquías territoriales).	3.75	5.00	8.75
Semana 10:	GG: Lección 7 GM: Caso aplicado	Grupo Grande: Lección 7 (Crecimiento económico y disparidades regionales). Grupo Mediano: Caso aplicado (jerarquías territoriales).	3.75	5.00	8.75
Semana 11:	GG: Lección 8 GM: Caso aplicado	Grupo Grande: Lección 8 (Competitividad regional y desarrollo exógeno). Grupo Mediano: Caso aplicado (jerarquías territoriales).	3.75	5.00	8.75
Semana 12:	GG: Lección 9 GM: Caso aplicado	Grupo Grande: Lección 9 (Competitividad regional y desarrollo endógeno). Grupo Mediano: Caso aplicado (jerarquías territoriales).	3.75	5.00	8.75

Semana 13:	GG: Lección 9 GM: Caso aplicado  AFV - Viernes 10 de mayo	Grupo Grande: Lección 9 (Competitividad regional y desarrollo endógeno). Grupo Mediano: Caso aplicado (jerarquías territoriales).	5.75	5.00	10.75
Semana 14:	GG: Lección 10 GM: Caso aplicado	Grupo Grande: Lección 10 (Fundamentos de las políticas de desarrollo regional y de planificación urbana). Grupo Mediano: Caso aplicado (jerarquías territoriales).	3.75	5.00	8.75
Semana 15:	GG: PRUEBA EVALUATIVA (Segundo parcial) GM: Caso aplicado	Grupo Grande: Segundo parcial (lecciones 7 a 10). Grupo Mediano: Caso aplicado (jerarquías territoriales).	3.75	5.00	8.75
Semana 16 a 18:	Evaluación	Evaluación y trabajo autónomo del alumno para la preparación de la evaluación.	3.00	15.00	18.00
Total			60.00	90.00	150.00