

HORARIO MASTER EN ANÁLISIS Y GESTIÓN DEL TERRITORIO: PLANIFICACIÓN, GOBERNANZA Y LIDERAZGO TERRITORIAL. CURSO: 2018-2019. Primer cuatrimestre

ESPECIALIDAD URV: PLANIFICACIÓN TERRITORIAL

SEMANA 1 15-29 Octubre

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10	<p align="center">Derecho urbanístico y régimen jurídico de la ordenación del territorio*. Prof.: M. Rodríguez, J. Conde Aula: docencia virtual</p> <p align="center">Planificación y gestión de proyectos territoriales* Prof.: J. Gómez, G. Alomar Aula: docencia virtual</p> <p align="center">Actores territoriales y participación ciudadana en la gestión del territorio: métodos e instrumentos de planificación participativa* Prof.: M. Frolova, A. Matarán Ruiz Aula: docencia virtual</p> <p align="center">Información territorial* Prof.: O. Saladié Aula: docencia virtual</p> <p align="center">Prospectiva territorial* Prof.: J. Oliveras Aula: docencia virtual</p>				
10 a 11					
11 a 12					
12 a 13					
13 a 14					
14 a 15					
15 a 16					
16 a 17					
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					

*Acta de evaluación en Febrero

SEMANA 2 22-26 Octubre

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10	<p align="center">Derecho urbanístico y régimen jurídico de la ordenación del territorio*. Prof.: M. Rodríguez, J. Conde Aula: docencia virtual</p> <p align="center">Planificación y gestión de proyectos territoriales* Prof.: J. Gómez, G. Alomar Aula: docencia virtual</p> <p align="center">Actores territoriales y participación ciudadana en la gestión del territorio: métodos e instrumentos de planificación participativa* Prof.: M. Frolova, A. Matarán Ruiz Aula: docencia virtual</p> <p align="center">Información territorial* Prof.: O. Saladié Aula: docencia virtual</p> <p align="center">Prospectiva territorial* Prof.: J. Oliveras Aula: docencia virtual</p>				
10 a 11					
11 a 12					
12 a 13					
13 a 14					
14 a 15					
15 a 16					
16 a 17					
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					

*Acta de evaluación en Febrero

SEMANA 3 29 Octubre-
2 Noviembre

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10	<p>Derecho urbanístico y régimen jurídico de la ordenación del territorio*. Prof.: M. Rodríguez, J. Conde Aula: docencia virtual</p> <p>Planificación y gestión de proyectos territoriales* Prof.: J. Gómez, G. Alomar Aula: docencia virtual</p> <p>Actores territoriales y participación ciudadana en la gestión del territorio: métodos e instrumentos de planificación participativa* Prof.: M. Frolova, A. Matarán Ruiz Aula: docencia virtual</p> <p>Información territorial* Prof.: O. Saladié Aula: docencia virtual</p> <p>Prospectiva territorial* Prof.: J. Oliveras Aula: docencia virtual</p>				<p>Derecho urbanístico y régimen jurídico...* Prof.: M. Rodríguez, J. Conde Aula: docencia virtual</p> <p>Planificación y gestión de proyectos...* Prof.: J. Gómez, G. Alomar Aula: docencia virtual</p> <p>Actores territoriales y participación...* Prof.: M. Frolova, A. Matarán Ruiz Aula: docencia virtual</p> <p>Información territorial* Prof.: O. Saladié Aula: docencia virtual</p> <p>Prospectiva territorial* Prof.: J. Oliveras Aula: docencia virtual</p>
10 a 11					
11 a 12					
12 a 13					
13 a 14					
14 a 15					
15 a 16					
16 a 17					
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					

*Acta de evaluación en Febrero

SEMANA 4 5-9 Noviembre

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10	<p>Derecho urbanístico y régimen jurídico de la ordenación del territorio*. Prof.: M. Rodríguez, J. Conde Aula: docencia virtual</p> <p>Planificación y gestión de proyectos territoriales* Prof.: J. Gómez, G. Alomar Aula: docencia virtual</p> <p>Actores territoriales y participación ciudadana en la gestión del territorio: métodos e instrumentos de planificación participativa* Prof.: M. Frolova, A. Matarán Ruiz Aula: docencia virtual</p> <p>Información territorial* Prof.: O. Saladié Aula: docencia virtual</p> <p>Prospectiva territorial* Prof.: J. Oliveras Aula: docencia virtual</p>				
10 a 11					
11 a 12					
12 a 13					
13 a 14					
14 a 15					
15 a 16					
16 a 17					
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					

*Acta de evaluación en Febrero

SEMANA 5 12-16 Noviembre

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10	<p style="text-align: center;">Derecho urbanístico y régimen jurídico de la ordenación del territorio*. Prof.: M. Rodríguez, J. Conde Aula: docencia virtual</p> <p style="text-align: center;">Planificación y gestión de proyectos territoriales* Prof.: J. Gómez, G. Alomar Aula: docencia virtual</p> <p style="text-align: center;">Actores territoriales y participación ciudadana en la gestión del territorio: métodos e instrumentos de planificación participativa* Prof.: M. Frolova, A. Matarán Ruiz Aula: docencia virtual</p> <p style="text-align: center;">Información territorial* Prof.: O. Saladié Aula: docencia virtual</p> <p style="text-align: center;">Prospectiva territorial* Prof.: J. Oliveras Aula: docencia virtual</p>				
10 a 11					
11 a 12					
12 a 13					
13 a 14					
14 a 15					
15 a 16					
16 a 17					
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					

*Acta de evaluación en Febrero

SEMANA 6 19-23 Noviembre

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10	<p style="text-align: center;">Derecho urbanístico y régimen jurídico de la ordenación del territorio*. Prof.: M. Rodríguez, J. Conde Aula: docencia virtual</p> <p style="text-align: center;">Planificación y gestión de proyectos territoriales* Prof.: J. Gómez, G. Alomar Aula: docencia virtual</p> <p style="text-align: center;">Actores territoriales y participación ciudadana en la gestión del territorio: métodos e instrumentos de planificación participativa* Prof.: M. Frolova, A. Matarán Ruiz Aula: docencia virtual</p> <p style="text-align: center;">Información territorial* Prof.: O. Saladié Aula: docencia virtual</p> <p style="text-align: center;">Prospectiva territorial* Prof.: J. Oliveras Aula: docencia virtual</p>				
10 a 11					
11 a 12					
12 a 13					
13 a 14					
14 a 15					
15 a 16					
16 a 17					
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					

*Acta de evaluación en Febrero

SEMANA 7 26-30 Noviembre

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10	Semana Blanca				
10 a 11					
11 a 12					
12 a 13					
13 a 14					
14 a 15					
15 a 16					
16 a 17					
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					

SEMANA 8 3-7 Diciembre

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
9 a 10	<p>1. TIG para la evaluación de la capacidad de acogida del territorio*, Prof.: F. B. Galacho Jiménez Aula: docencia virtual</p> <p>2. TIG y prospectiva territorial*, Prof.: M.T. Camacho Olmedo Aula: docencia virtual</p> <p>3. TIG y análisis de redes*, Prof.: J.C. García Palomares, J. Gutiérrez Puebla Aula: docencia virtual</p> <p>4. Planeamiento territorial. Análisis de casos prácticos*, Prof.: E. Sau Aula: docencia virtual</p> <p>5. Gestión integrada de áreas litorales. Estudio de casos *, Prof.: E. Martínez Ibarra, M. Borobio Aula: docencia virtual</p> <p>6. Inteligencia Territorial: Innovación y competitividad *, Prof.: J.A. Camacho, M. Rodríguez Aula: docencia virtual</p>						
10 a 11							
11 a 12							
12 a 13							
13 a 14							
14 a 15							
15 a 16							
16 a 17							
17 a 18							
18 a 19							
19 a 20							
20 a 21							

* Acta de evaluación en Junio

SEMANA 9 10-14 Diciembre

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10	<p>1. TIG para la evaluación de la capacidad de acogida del territorio*, Prof.: F. B. Galacho Jiménez Aula: docencia virtual</p> <p>2. TIG y prospectiva territorial*, Prof.: M.T. Camacho Olmedo Aula: docencia virtual</p> <p>3. TIG y análisis de redes*, Prof.: J.C. García Palomares, J. Gutiérrez Puebla Aula: docencia virtual</p> <p>4. Planeamiento territorial. Análisis de casos prácticos*, Prof.: E. Sau Aula: docencia virtual</p> <p>5. Gestión integrada de áreas litorales. Estudio de casos *, Prof.: E. Martínez Ibarra, M. Borobio Aula: docencia virtual</p> <p>6. Inteligencia Territorial: Innovación y competitividad *, Prof.: J.A. Camacho, M. Rodríguez Aula: docencia virtual</p>				
10 a 11					
11 a 12					
12 a 13					
13 a 14					
14 a 15					
15 a 16					
16 a 17					
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					

* Acta de evaluación en Junio

SEMANA 9 17-21 Diciembre

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10	<p>1. TIG para la evaluación de la capacidad de acogida del territorio*, Prof.: F. B. Galacho Jiménez Aula: docencia virtual</p> <p>2. TIG y prospectiva territorial*, Prof.: M.T. Camacho Olmedo Aula: docencia virtual</p> <p>3. TIG y análisis de redes*, Prof.: J.C. García Palomares, J. Gutiérrez Puebla Aula: docencia virtual</p> <p>4. Planeamiento territorial. Análisis de casos prácticos*, Prof.: E. Sau Aula: docencia virtual</p> <p>5. Gestión integrada de áreas litorales. Estudio de casos *, Prof.: E. Martínez Ibarra, M. Borobio Aula: docencia virtual</p> <p>6. Inteligencia Territorial: Innovación y competitividad *, Prof.: J.A. Camacho, M. Rodríguez Aula: docencia virtual</p>				
10 a 11					
11 a 12					
12 a 13					
13 a 14					
14 a 15					
15 a 16					
16 a 17					
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					

* Acta de evaluación en Junio

SEMANA 11 7-11 Enero

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10	<p>1. TIG para la evaluación de la capacidad de acogida del territorio*, Prof.: F. B. Galacho Jiménez Aula: docencia virtual</p> <p>2. TIG y prospectiva territorial*, Prof.: M.T. Camacho Olmedo Aula: docencia virtual</p> <p>3. TIG y análisis de redes*, Prof.: J.C. García Palomares, J. Gutiérrez Puebla Aula: docencia virtual</p> <p>4. Planeamiento territorial. Análisis de casos prácticos*, Prof.: E. Sau Aula: docencia virtual</p> <p>5. Gestión integrada de áreas litorales. Estudio de casos *, Prof.: E. Martínez Ibarra, M. Borobio Aula: docencia virtual</p> <p>6. Inteligencia Territorial: Innovación y competitividad *, Prof.: J.A. Camacho, M. Rodríguez Aula: docencia virtual</p>				
10 a 11					
11 a 12					
12 a 13					
13 a 14					
14 a 15					
15 a 16					
16 a 17					
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					

* Acta de evaluación en Junio

SEMANA 12 14-18 Enero

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10	<p>1. TIG para la evaluación de la capacidad de acogida del territorio*, Prof.: F. B. Galacho Jiménez Aula: docencia virtual</p> <p>2. TIG y prospectiva territorial*, Prof.: M.T. Camacho Olmedo Aula: docencia virtual</p> <p>3. TIG y análisis de redes*, Prof.: J.C. García Palomares, J. Gutiérrez Puebla Aula: docencia virtual</p> <p>4. Planeamiento territorial. Análisis de casos prácticos*, Prof.: E. Sau Aula: docencia virtual</p> <p>5. Gestión integrada de áreas litorales. Estudio de casos *, Prof.: E. Martínez Ibarra, M. Borobio Aula: docencia virtual</p> <p>6. Inteligencia Territorial: Innovación y competitividad *, Prof.: J.A. Camacho, M. Rodríguez Aula: docencia virtual</p>				<p>1. TIG para la evaluación... Aula: docencia virtual</p> <p>2. TIG y prospectiva...*, Aula: docencia virtual</p> <p>3. TIG y análisis...*, Aula: docencia virtual</p> <p>4. Planeamiento territorial...*, Aula: docencia virtual</p> <p>5. Gestión integrada...*, Aula: docencia virtual</p> <p>6. Inteligencia Territorial...*, Aula: docencia virtual</p>
10 a 11					
11 a 12					
12 a 13					
13 a 14					
14 a 15					
15 a 16					
16 a 17					
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					

* Acta de evaluación en Junio

SEMANA 13 21-25 Enero

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10					

10 a 11	<p>1. TIG para la evaluación de la capacidad de acogida del territorio*, Prof.: F. B. Galacho Jiménez Aula: docencia virtual</p> <p>2. TIG y prospectiva territorial*, Prof.: M.T. Camacho Olmedo Aula: docencia virtual</p> <p>3. TIG y análisis de redes*, Prof.: J.C. García Palomares, J. Gutiérrez Puebla Aula: docencia virtual</p> <p>4. Planeamiento territorial. Análisis de casos prácticos*, Prof.: E. Sau Aula: docencia virtual</p> <p>5. Gestión integrada de áreas litorales. Estudio de casos *, Prof.: E. Martínez Ibarra, M. Borobio Aula: docencia virtual</p> <p>6. Inteligencia Territorial: Innovación y competitividad *, Prof.: J.A. Camacho, M. Rodríguez Aula: docencia virtual</p>
11 a 12	
12 a 13	
13 a 14	
14 a 15	
15 a 16	
16 a 17	
17 a 18	
18 a 19	
19 a 20	
20 a 21	

* Acta de evaluación en Junio

SEMANA 14 28 Enero-1 Febrero

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10	Semana Blanca				
10 a 11					
11 a 12					
12 a 13					
13 a 14					
14 a 15					
15 a 16					
16 a 17					
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					

HORARIO MASTER EN ANÁLISIS Y GESTIÓN DEL TERRITORIO: PLANIFICACIÓN, GOBERNANZA Y LIDERAZGO TERRITORIAL. CURSO: 2018-2019. Segundo cuatrimestre

SEMANA 15 4-8 Febrero

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10					
10 a 11					
11 a 12					
12 a 13					
13 a 14					
14 a 15					
15 a 16					
16 a 17	Crterios de urbanización del territorio. Ciudad compacta versus ciudad difusa Prof.: F. Santacana, J. Bertran Aula: 2.6	Redes territoriales Prof.: A. Gutiérrez Aula: 2.6	Interrelación y colaboración entre municipios: la diversidad de formas administrativas Prof.: A Garcia Aula: 2.6	Técnicas cualitativas Prof.: J. Blay Aula: 2.6	
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					

SEMANA 15 11-15 Febrero

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10					
10 a 11					
11 a 12					
12 a 13					
13 a 14					
14 a 15					
15 a 16					
16 a 17	Criterios de urbanización del territorio. Ciudad compacta versus ciudad difusa Prof.: F. Santacana, J. Bertran Aula: 2.6	Redes territoriales Prof.: A. Gutiérrez Aula: 2.6	Interrelación y colaboración entre municipios: la diversidad de formas administrativas Prof.: A Garcia Aula: 2.6	Técnicas cualitativas Prof.: J. Blay Aula: 2.6	
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					

SEMANA 16 18-22 Febrero

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10					
10 a 11					
11 a 12					
12 a 13					
13 a 14					
14 a 15					
15 a 16					
16 a 17	Criterios de urbanización del territorio. Ciudad compacta versus ciudad difusa Prof.: F. Santacana, J. Bertran Aula: 2.6	Redes territoriales Prof.: A. Gutiérrez Aula: 2.6	Interrelación y colaboración entre municipios: la diversidad de formas administrativas Prof.: A Garcia Aula: 2.6	Técnicas cualitativas Prof.: J. Blay Aula: 2.6	
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					

SEMANA 17 25 Febrero-1 Marzo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10					
10 a 11					
11 a 12					
12 a 13					
13 a 14					
14 a 15					
15 a 16					
16 a 17	Crterios de urbanización del territorio. Ciudad compacta versus ciudad difusa Prof.: F. Santacana, J. Bertran Aula: 2.6	Redes territoriales Prof.: A. Gutiérrez Aula: 2.6	Interrelación y colaboración entre municipios: la diversidad de formas administrativas Prof.: A Garcia Aula: 2.6	Técnicas cualitativas Prof.: J. Blay Aula: 2.6	
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					

SEMANA 18 4-8 Marzo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10					
10 a 11					
11 a 12					
12 a 13					
13 a 14					
14 a 15					
15 a 16					
16 a 17	Crterios de urbanización del territorio. Ciudad compacta versus ciudad difusa Prof.: F. Santacana, J. Bertran Aula: 2.6	Redes territoriales Prof.: A. Gutiérrez Aula: 2.6	Interrelación y colaboración entre municipios: la diversidad de formas administrativas Prof.: A Garcia Aula: 2.6	Técnicas cualitativas Prof.: J. Blay Aula: 2.6	
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					

SEMANA 19 11-15 Marzo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10					
10 a 11					
11 a 12					
12 a 13					
13 a 14					
14 a 15					
15 a 16					
16 a 17	Crterios de urbanización del territorio. Ciudad compacta versus ciudad difusa Prof.: F. Santacana, J. Bertran Aula: 2.6	Redes territoriales Prof.: A. Gutiérrez Aula: 2.6	Interrelación y colaboración entre municipios: la diversidad de formas administrativas Prof.: A Garcia Aula: 2.6	Técnicas cualitativas Prof.: J. Blay Aula: 2.6	
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					

SEMANA 20 18-22 Marzo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10	<p style="text-align: center;"> Trabajo de campo Incluye prácticas de las asignaturas: Redes territoriales Técnicas cualitativas </p>				
10 a 11					
11 a 12					
12 a 13					
13 a 14					
14 a 15					
15 a 16					
16 a 17					
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					

SEMANA 21 25-29 Marzo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10					
10 a 11					
11 a 12					
12 a 13					
13 a 14					
14 a 15					
15 a 16					
16 a 17	Técnicas cuantitativas Prof.: J. Alberich Aula: 2.6	Planeamiento urbanístico. Análisis de casos prácticos Prof.: F. Santacana, J. Bertran Aula: 2.6	Técnicas cuantitativas Prof.: J. Alberich Aula: 2.6	Planeamiento urbanístico. Análisis de casos prácticos Prof.: F. Santacana, J. Bertran Aula: 2.6	
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					

SEMANA 22 1-5 Abril

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10					
10 a 11					
11 a 12					
12 a 13					
13 a 14					
14 a 15					
15 a 16					
16 a 17		Planeamiento urbanístico. Análisis de casos prácticos Prof.: F. Santacana, J. Bertran Aula: 2.6	Técnicas cuantitativas Prof.: J. Alberich Aula: 2.6	Planeamiento urbanístico. Análisis de casos prácticos Prof.: F. Santacana, J. Bertran Aula: 2.6	Técnicas cuantitativas Prof.: J. Alberich Aula: 2.6
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					

SEMANA 23 8-12 Abril

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10					
10 a 11					
11 a 12					
12 a 13					
13 a 14					
14 a 15					
15 a 16					
16 a 17	Técnicas cuantitativas Prof.: J. Alberich Aula: 2.6	Planeamiento urbanístico. Análisis de casos prácticos Prof.: F. Santacana, J. Bertran Aula: 2.6	Técnicas cuantitativas Prof.: J. Alberich Aula: 2.6	Planeamiento urbanístico. Análisis de casos prácticos Prof.: F. Santacana, J. Bertran Aula: 2.6	
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					

SEMANA 24 **15-19 Abril**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10	SEMANA SANTA				
10 a 11					
11 a 12					
12 a 13					
13 a 14					
14 a 15					
15 a 16					
16 a 17					
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					

SEMANA 25 22-26 Abril

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10		<p>1. Planes de movilidad y planificación estratégica de infraestructuras, Prof.: J. Manrubia Aula: docencia virtual</p> <p>2. TIG y paisaje, Prof.: Y. Pérez Albert Aula: docencia virtual</p> <p>3. TIG para la planificación urbanística. Estudio de casos, Prof.: J. Garrido, J.M. Cuesta Aula: docencia virtual</p> <p>4. TIG y geolocalización. Estudio de casos, Prof.: J.L. Martínez Fajardo, J. Vías Aula docencia virtual</p> <p>5. Investigación social aplicada a los conflictos urbanos, Prof.: C. Egea, D.A. Fabre Platas Aula: docencia virtual</p> <p>6. Estrategias de desarrollo y dinamización del mundo rural, Prof.: F. A. Navarro Aula: docencia virtual</p>			
10 a 11					
11 a 12					
12 a 13					
13 a 14					
14 a 15					
15 a 16					
16 a 17					
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					

SEMANA 26 29 Abril-3 Mayo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10	<p>1. Planes de movilidad..., Prof.: J. Manrubia Aula: docencia virtual</p> <p>2. TIG y paisaje, Prof.: Y. Pérez Albert Aula: docencia virtual</p> <p>3. TIG para la planificación..., Prof.: J. Garrido, J.M. Cuesta Aula: docencia virtual</p> <p>4. TIG y geolocalización..., Prof.: J.L. Martínez, J. Vías Aula docencia virtual</p> <p>5. Investigación social..., Prof.: C. Egea, D.A. Fabre Aula: docencia virtual</p> <p>6. Estrategias de desarrollo..., Prof.: F. A. Navarro Aula: docencia virtual</p>			<p>1. Planes de movilidad..., Prof.: J. Manrubia Aula: docencia virtual</p> <p>2. TIG y paisaje, Prof.: Y. Pérez Albert Aula: docencia virtual</p> <p>3. TIG para la planificación..., Prof.: J. Garrido, J.M. Cuesta Aula: docencia virtual</p> <p>4. TIG y geolocalización..., Prof.: J.L. Martínez, J. Vías Aula docencia virtual</p> <p>5. Investigación social..., Prof.: C. Egea, D.A. Fabre Aula: docencia virtual</p> <p>6. Estrategias de desarrollo..., Prof.: F. A. Navarro Aula: docencia virtual</p>	
10 a 11					
11 a 12					
12 a 13					
13 a 14					
14 a 15					
15 a 16					
16 a 17					
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					

SEMANA 27 6-10 Mayo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10	<p>1. Planes de movilidad y planificación estratégica de infraestructuras, Prof.: J. Manrubia Aula: docencia virtual</p> <p>2. TIG y paisaje, Prof.: Y. Pérez Albert Aula: docencia virtual</p> <p>3. TIG para la planificación urbanística. Estudio de casos, Prof.: J. Garrido, J.M. Cuesta Aula: docencia virtual</p> <p>4. TIG y geolocalización. Estudio de casos, Prof.: J.L. Martínez Fajardo, J. Vías Aula docencia virtual</p> <p>5. Investigación social aplicada a los conflictos urbanos, Prof.: C. Egea, D.A. Fabre Platas Aula: docencia virtual</p> <p>6. Estrategias de desarrollo y dinamización del mundo rural, Prof.: F. A. Navarro Aula: docencia virtual</p>				
10 a 11					
11 a 12					
12 a 13					
13 a 14					
14 a 15					
15 a 16					
16 a 17					
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					

SEMANA 28 13-17 Mayo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10	<p>1. Planes de movilidad y planificación estratégica de infraestructuras, Prof.: J. Manrubia Aula: docencia virtual</p> <p>2. TIG y paisaje, Prof.: Y. Pérez Albert Aula: docencia virtual</p> <p>3. TIG para la planificación urbanística. Estudio de casos, Prof.: J. Garrido, J.M. Cuesta Aula: docencia virtual</p> <p>4. TIG y geolocalización. Estudio de casos, Prof.: J.L. Martínez Fajardo, J. Vías Aula docencia virtual</p> <p>5. Investigación social aplicada a los conflictos urbanos, Prof.: C. Egea, D.A. Fabre Platas Aula: docencia virtual</p> <p>6. Estrategias de desarrollo y dinamización del mundo rural, Prof.: F. A. Navarro Aula: docencia virtual</p>				
10 a 11					
11 a 12					
12 a 13					
13 a 14					
14 a 15					
15 a 16					
16 a 17					
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					

SEMANA 29 20-24 Mayo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10	<p>1. Planes de movilidad y planificación estratégica de infraestructuras, Prof.: J. Manrubia Aula: docencia virtual</p> <p>2. TIG y paisaje, Prof.: Y. Pérez Albert Aula: docencia virtual</p> <p>3. TIG para la planificación urbanística. Estudio de casos, Prof.: J. Garrido, J.M. Cuesta Aula: docencia virtual</p> <p>4. TIG y geolocalización. Estudio de casos, Prof.: J.L. Martínez Fajardo, J. Vías Aula docencia virtual</p> <p>5. Investigación social aplicada a los conflictos urbanos, Prof.: C. Egea, D.A. Fabre Platas Aula: docencia virtual</p> <p>6. Estrategias de desarrollo y dinamización del mundo rural, Prof.: F. A. Navarro Aula: docencia virtual</p>				
10 a 11					
11 a 12					
12 a 13					
13 a 14					
14 a 15					
15 a 16					
16 a 17					
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					

SEMANA 30 27-31 Mayo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10	<p>1. Planes de movilidad y planificación estratégica de infraestructuras, Prof.: J. Manrubia Aula: docencia virtual</p> <p>2. TIG y paisaje, Prof.: Y. Pérez Albert Aula: docencia virtual</p> <p>3. TIG para la planificación urbanística. Estudio de casos, Prof.: J. Garrido, J.M. Cuesta Aula: docencia virtual</p> <p>4. TIG y geolocalización. Estudio de casos, Prof.: J.L. Martínez Fajardo, J. Vías Aula docencia virtual</p> <p>5. Investigación social aplicada a los conflictos urbanos, Prof.: C. Egea, D.A. Fabre Platas Aula: docencia virtual</p> <p>6. Estrategias de desarrollo y dinamización del mundo rural, Prof.: F. A. Navarro Aula: docencia virtual</p>				
10 a 11					
11 a 12					
12 a 13					
13 a 14					
14 a 15					
15 a 16					
16 a 17					
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					