

**HORARIO MASTER EN ANÁLISIS Y GESTIÓN DEL TERRITORIO: PLANIFICACIÓN, GOBERNANZA Y LIDERAZGO TERRITORIAL. CURSO: 2016-2017. Primer cuatrimestre**

**ESPECIALIDAD URV: PLANIFICACIÓN TERRITORIAL**

**SEMANA 1 17-21 Octubre**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10	<p align="center"><b>Derecho urbanístico y régimen jurídico de la ordenación del territorio .</b>  <b>Prof.: J.R. Fuentes, M. Rodríguez, J.M. Sabaté,</b>  <b>Aula: docencia virtual</b></p> <p align="center"><b>Planificación y gestión de proyectos territoriales</b>  <b>Prof.: J. Gómez, G. Alomar</b>  <b>Aula: docencia virtual</b></p> <p align="center"><b>Actores territoriales y participación ciudadana en la gestión del territorio: métodos e instrumentos de planificación participativa</b>  <b>Prof.: M. Frolova, A. Matarán Ruiz</b>  <b>Aula: docencia virtual</b></p> <p align="center"><b>Información territorial</b>  <b>Prof.: O. Saladié</b>  <b>Aula: docencia virtual</b></p> <p align="center"><b>Prospectiva territorial</b>  <b>Prof.: J. Oliveras</b>  <b>Aula: docencia virtual</b></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 2 24-28 Octubre**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10	<p align="center"><b>Derecho urbanístico y régimen jurídico de la ordenación del territorio .</b>  <b>Prof.: J.R. Fuentes, M. Rodríguez, J.M. Sabaté,</b>  <b>Aula: docencia virtual</b></p> <p align="center"><b>Planificación y gestión de proyectos territoriales</b>  <b>Prof.: J. Gómez, G. Alomar</b>  <b>Aula: docencia virtual</b></p> <p align="center"><b>Actores territoriales y participación ciudadana en la gestión del territorio: métodos e instrumentos de planificación participativa</b>  <b>Prof.: M. Frolova, A. Matarán Ruiz</b>  <b>Aula: docencia virtual</b></p> <p align="center"><b>Información territorial</b>  <b>Prof.: O. Saladié</b>  <b>Aula: docencia virtual</b></p> <p align="center"><b>Prospectiva territorial</b>  <b>Prof.: J. Oliveras</b>  <b>Aula: docencia virtual</b></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 3** 31 Octubre-4  
Noviembre

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

**SEMANA 4** 7-11 Noviembre

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

**SEMANA 5** 14-18 Noviembre

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10	<p style="text-align: center;"><b>Derecho urbanístico y régimen jurídico de la ordenación del territorio .</b>  <b>Prof.: J.R. Fuentes, M. Rodríguez, J.M. Sabaté,</b>  <b>Aula: docencia virtual</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Planificación y gestión de proyectos territoriales</b>  <b>Prof.: J. Gómez, G. Alomar</b>  <b>Aula: docencia virtual</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Actores territoriales y participación ciudadana en la gestión del territorio: métodos e instrumentos de planificación participativa</b>  <b>Prof.: M. Frolova, A. Matarán Ruiz</b>  <b>Aula: docencia virtual</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Información territorial</b>  <b>Prof.: O. Saladié</b>  <b>Aula: docencia virtual</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Prospectiva territorial</b>  <b>Prof.: J. Oliveras</b>  <b>Aula: docencia virtual</b></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 6** 21-25 Noviembre

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10	<p style="text-align: center;"><b>Derecho urbanístico y régimen jurídico de la ordenación del territorio .</b>  <b>Prof.: J.R. Fuentes, M. Rodríguez, J.M. Sabaté,</b>  <b>Aula: docencia virtual</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Planificación y gestión de proyectos territoriales</b>  <b>Prof.: J. Gómez, G. Alomar</b>  <b>Aula: docencia virtual</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Actores territoriales y participación ciudadana en la gestión del territorio: métodos e instrumentos de planificación participativa</b>  <b>Prof.: M. Frolova, A. Matarán Ruiz</b>  <b>Aula: docencia virtual</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Información territorial</b>  <b>Prof.: O. Saladié</b>  <b>Aula: docencia virtual</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Prospectiva territorial</b>  <b>Prof.: J. Oliveras</b>  <b>Aula: docencia virtual</b></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					

28 Noviembre - 2  
Diciembre

SEMANA 7

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
9 a 10	<p>1. TIG para la evaluación de la capacidad de acogida del territorio*, Prof.: F. 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. SIG aplicados al cambio climático*, Prof.: D. Serrano Aula: docencia virtual</p> <p>6. Gestión integrada de áreas litorales. Estudio de casos *, Prof.: E. Martínez Ibarra Aula: docencia virtual</p> <p>7. Inteligencia Territorial: Innovación y competitividad *, Prof.: J.A. Camacho Ballesta 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 8 5-9 Diciembre

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10	<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. SIG aplicados...*, Aula: docencia virtual</p> <p>6. Gestión integrada...*, Aula: docencia virtual</p> <p>7. Inteligencia Territorial...*, 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. SIG aplicados...*, Aula: docencia virtual</p> <p>6. Gestión integrada...*, Aula: docencia virtual</p> <p>7. 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 9** 12-16 Diciembre

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
9 a 10	<p>1. TIG para la evaluación de la capacidad de acogida del territorio*, Prof.: F. 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. SIG aplicados al cambio climático*, Prof.: D. Serrano Aula: docencia virtual</p> <p>6. Gestión integrada de áreas litorales. Estudio de casos *, Prof.: E. Martínez Ibarra Aula: docencia virtual</p> <p>7. Inteligencia Territorial: Innovación y competitividad *, Prof.: J.A. Camacho Ballesta 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** 19-23 Diciembre

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10	<p>1. TIG para la evaluación de la capacidad de acogida del territorio*, Prof.: F. 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. SIG aplicados al cambio climático*, Prof.: D. Serrano Aula: docencia virtual</p> <p>6. Gestión integrada de áreas litorales. Estudio de casos *, Prof.: E. Martínez Ibarra Aula: docencia virtual</p> <p>7. Inteligencia Territorial: Innovación y competitividad *, Prof.: J.A. Camacho Ballesta 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** 9-13 Enero

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10	<p>1. TIG para la evaluación de la capacidad de acogida del territorio*, Prof.: F. 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. SIG aplicados al cambio climático*, Prof.: D. Serrano Aula: docencia virtual</p> <p>6. Gestión integrada de áreas litorales. Estudio de casos *, Prof.: E. Martínez Ibarra Aula: docencia virtual</p> <p>7. Inteligencia Territorial: Innovación y competitividad *, Prof.: J.A. Camacho Ballesta 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 16-20 Enero**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10	<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. SIG aplicados...*, Aula: docencia virtual</p> <p>6. Gestión integrada...*, Aula: docencia virtual</p> <p>7. Inteligencia Territorial...*, Aula: docencia virtual</p>		<p>1. TIG para la evaluación de la capacidad de acogida del territorio*, Prof.: F. 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. SIG aplicados al cambio climático*, Prof.: D. Serrano Aula: docencia virtual</p> <p>6. Gestión integrada de áreas litorales. Estudio de casos *, Prof.: E. Martínez Ibarra Aula: docencia virtual</p> <p>7. Inteligencia Territorial: Innovación y competitividad *, Prof.: J.A. Camacho Ballesta 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

**HORARIO MASTER EN ANÁLISIS Y GESTIÓN DEL TERRITORIO: PLANIFICACIÓN, GOBERNANZA Y LIDERAZGO TERRITORIAL. CURSO: 2016-2017. Segundo cuatrimestre**

**SEMANA 13 23-27 Enero**

	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	<b>Crterios de urbanización del territorio. Ciudad compacta versus ciudad difusa</b> <b>Prof.: F. Santacana, J. Bertran</b> <b>Aula: 2.6</b>	<b>Redes territoriales</b> <b>Prof.: A. Gutiérrez</b> <b>Aula: 2.6</b>	<b>Interrelación y colaboración entre municipios: la diversidad de formas administrativas</b> <b>Aula: 2.6</b>	<b>Técnicas cualitativas</b> <b>Prof.: J. Blay</b> <b>Aula: 2.6</b>	
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					

**SEMANA 14 30 Enero-3 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	<b>Crterios de urbanización del territorio. Ciudad compacta versus ciudad difusa</b> <b>Prof.: F. Santacana, J. Bertran</b> <b>Aula: 2.6</b>	<b>Redes territoriales</b> <b>Prof.: A. Gutiérrez</b> <b>Aula: 2.6</b>	<b>Interrelación y colaboración entre municipios: la diversidad de formas administrativas</b> <b>Aula: 2.6</b>	<b>Técnicas cualitativas</b> <b>Prof.: J. Blay</b> <b>Aula: 2.6</b>	
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					

**SEMANA 15** 6-10 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	<b>Criterios de urbanización del territorio. Ciudad compacta versus ciudad difusa</b> Prof.: F. Santacana, J. Bertran Aula: 2.6	<b>Redes territoriales</b> Prof.: A. Gutiérrez Aula: 2.6	<b>Interrelación y colaboración entre municipios: la diversidad de formas administrativas</b> Aula: 2.6	<b>Técnicas cualitativas</b> Prof.: J. Blay Aula: 2.6	
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					

**SEMANA 16** 13-17 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	<b>Criterios de urbanización del territorio. Ciudad compacta versus ciudad difusa</b> Prof.: F. Santacana, J. Bertran Aula: 2.6	<b>Redes territoriales</b> Prof.: A. Gutiérrez Aula: 2.6	<b>Interrelación y colaboración entre municipios: la diversidad de formas administrativas</b> Aula: 2.6	<b>Técnicas cualitativas</b> Prof.: J. Blay Aula: 2.6	
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					

**SEMANA 17** 20-24 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	<b>Criterios de urbanización del territorio. Ciudad compacta versus ciudad difusa</b> Prof.: F. Santacana, J. Bertran Aula: 2.6	<b>Redes territoriales</b> Prof.: A. Gutiérrez Aula: 2.6	<b>Interrelación y colaboración entre municipios: la diversidad de formas administrativas</b> Aula: 2.6	<b>Técnicas cualitativas</b> Prof.: J. Blay Aula: 2.6	
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					

**SEMANA 18** 27 Febrero - 3 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	<b>Criterios de urbanización del territorio. Ciudad compacta versus ciudad difusa</b> Prof.: F. Santacana, J. Bertran Aula: 2.6	<b>Redes territoriales</b> Prof.: A. Gutiérrez Aula: 2.6	<b>Interrelación y colaboración entre municipios: la diversidad de formas administrativas</b> Aula: 2.6	<b>Técnicas cualitativas</b> Prof.: J. Blay Aula: 2.6	
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					

**SEMANA 19** 6-10 Marzo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10	<b>Trabajo de campo en Granada</b> Incluye prácticas de las asignaturas: Redes territoriales Técnicas cualitativas				
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 20** 13-17 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	<b>Técnicas cuantitativas</b> Prof.: J. Alberich Aula: 2.6	<b>Planeamiento urbanístico. Análisis de casos prácticos</b> Prof.: F. Santacana, J. Bertran Aula: 2.6	<b>Técnicas cuantitativas</b> Prof.: J. Alberich Aula: 2.6	<b>Planeamiento urbanístico. Análisis de casos prácticos</b> Prof.: F. Santacana, J. Bertran Aula: 2.6	
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					

**SEMANA 21**    20-24 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	<b>Técnicas cuantitativas</b> <b>Prof.: J. Alberich</b> <b>Aula: 2.6</b>	<b>Planeamiento urbanístico. Análisis de casos prácticos</b> <b>Prof.: F. Santacana, J. Bertran</b> <b>Aula: 2.6</b>	<b>Técnicas cuantitativas</b> <b>Prof.: J. Alberich</b> <b>Aula: 2.6</b>	<b>Planeamiento urbanístico. Análisis de casos prácticos</b> <b>Prof.: F. Santacana, J. Bertran</b> <b>Aula: 2.6</b>	
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					

**SEMANA 22**    27-31 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	<b>Técnicas cuantitativas</b> <b>Prof.: J. Alberich</b> <b>Aula: 2.6</b>	<b>Planeamiento urbanístico. Análisis de casos prácticos</b> <b>Prof.: F. Santacana, J. Bertran</b> <b>Aula: 2.6</b>	<b>Técnicas cuantitativas</b> <b>Prof.: J. Alberich</b> <b>Aula: 2.6</b>	<b>Planeamiento urbanístico. Análisis de casos prácticos</b> <b>Prof.: F. Santacana, J. Bertran</b> <b>Aula: 2.6</b>	
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					

**SEMANA 23** 3-7 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 Clavero Aula: docencia virtual</p> <p>4. TIG y geolocalización. Estudio de casos, Prof.: J.J. Moreno Sánchez Aula docencia virtual</p> <p>5. Investigación social aplicada a los conflictos urbanos, Prof.: D.A. Fabre Platas Aula: docencia virtual</p> <p>6. Estrategias de desarrollo y dinamización del mundo rural, Prof.: E. Cejudo, 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 24** 10-14 Abril

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10	<p>SEMANA SANTA</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 24** 17-21 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 Clavero Aula: docencia virtual</p> <p>4. TIG y geolocalización. Estudio de casos, Prof.: J.J. Moreno Sánchez Aula docencia virtual</p> <p>5. Investigación social aplicada a los conflictos urbanos, Prof.: D.A. Fabre Platas Aula: docencia virtual</p> <p>6. Estrategias de desarrollo y dinamización del mundo rural, Prof.: E. Cejudo, 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 25** 24-28 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 Clavero Aula: docencia virtual</p> <p>4. TIG y geolocalización. Estudio de casos, Prof.: J.J. Moreno Sánchez Aula docencia virtual</p> <p>5. Investigación social aplicada a los conflictos urbanos, Prof.: D.A. Fabre Platas Aula: docencia virtual</p> <p>6. Estrategias de desarrollo y dinamización del mundo rural, Prof.: E. Cejudo, 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** 1-5 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 Clavero Aula: docencia virtual</p> <p>4. TIG y geolocalización. Estudio de casos, Prof.: J.J. Moreno Sánchez Aula docencia virtual</p> <p>5. Investigación social aplicada a los conflictos urbanos, Prof.: D.A. Fabre Platas Aula: docencia virtual</p> <p>6. Estrategias de desarrollo y dinamización del mundo rural, Prof.: E. Cejudo, 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** 8-12 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 Clavero Aula: docencia virtual</p> <p>4. TIG y geolocalización. Estudio de casos, Prof.: J.J. Moreno Sánchez Aula docencia virtual</p> <p>5. Investigación social aplicada a los conflictos urbanos, Prof.: D.A. Fabre Platas Aula: docencia virtual</p> <p>6. Estrategias de desarrollo y dinamización del mundo rural, Prof.: E. Cejudo, 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** 15-19 Mayo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10	<p><b>1. Planes de movilidad y planificación estratégica de infraestructuras, Prof.: J. Manrubia</b>  Aula: docencia virtual</p> <p><b>2. TIG y paisaje, Prof.: Y. Pérez Albert</b>  Aula: docencia virtual</p> <p><b>3. TIG para la planificación urbanística. Estudio de casos, Prof.: J. Garrido Clavero</b>  Aula: docencia virtual</p> <p><b>4. TIG y geolocalización. Estudio de casos, Prof.: J.J. Moreno Sánchez</b>  Aula docencia virtual</p> <p><b>5. Investigación social aplicada a los conflictos urbanos, Prof.: D.A. Fabre Platas</b>  Aula: docencia virtual</p> <p><b>6. Estrategias de desarrollo y dinamización del mundo rural, Prof.: E. Cejudo, F. A. Navarro</b>  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					

La asignatura SIG aplicado al cambio climático tendrá lugar aproximadamente de finales de enero a mitad de marzo