

ANEXO 2  
HORARIOS CURSO 2018-2019

<b>TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2018/19</b>
<b>CURSO: 1º</b>	<b>ESPECIALIDAD:</b>	<b>AULA: 9</b>

**PRIMER SEMESTRE**

**El lunes 22 de octubre se seguirá horario de jueves**

**El martes 13 de noviembre se seguirá horario de jueves**

**El miércoles 12 de diciembre se seguirá horario de jueves**

	9:10-10:00	10:10-11:00	11:10-12:00	12:10-13:00	13:10-14:00	16:10-17:00	17:10-18:00	18:10-19:00	19:10-20:00
<b>Lunes</b>	Fundamentos matemáticos	Fundamentos de Geología		Fundamentos matemáticos <b>Problemas Grupo Único/ Prácticas Grupo 1</b>		Fundamentos de Geología <b>Problemas Grupo 1</b> (Aula 9, Lab. 13) Biología <b>Prácticas Grupo 3</b> (Lab. 8)			
<b>Martes</b>	Fundamentos matemáticos	Bases químicas	Biología	Medio ambiente y sostenibilidad <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula 9 e Inf.)  Biología <b>Prácticas Grupo 2</b> (Lab. 8)  Bases químicas <b>Prácticas Grupo 3</b> (Lab. 4)		Bases químicas <b>Prácticas Grupo 2</b> (Lab. 4)  Biología <b>Prácticas Grupo 1</b> (Lab. 8)			
<b>Miércoles</b>	Bases químicas	Medio ambiente y sostenibilidad		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Bases químicas <b>Probl. (Aula 9) / Práct. Grupo 1</b> (Lab. 4)			
<b>Jueves</b>	Medio ambiente y sostenibilidad <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula 9 e Inf.)		Medio ambiente y sostenibilidad <b>Prácticas Grupo 3</b> (Aula 9 e Inf.)		Biología	Fundamentos matemáticos <b>Prácticas Grupo 3</b> (Aula 10) Fundamentos de Geología <b>Problemas Grupo 2</b> (Aula 9, Lab. 13)		Fundamentos matemáticos <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula 10) Fundamentos de Geología <b>Problemas Grupo 3</b> (Aula 9, Lab. 13)	
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

<b>TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</b>				<b>CURSO ACADÉMICO: 2018/19</b>				
<b>CURSO: 1º</b>	<b>ESPECIALIDAD:</b>					<b>AULA: 9</b>		

**SEGUNDO SEMESTRE**

**El jueves 4 de abril se seguirá horario de lunes**

	9:10-10:00	10:10-11:00	11:10-12:00	12:10-13:00	13:10-14:00	16:10-17:00	17:10-18:00	18:10-19:00	19:10-20:00
<b>Lunes</b>	Edafología	Zoología	Bases físicas	Edafología <b>Prácticas Grupo 1</b> (Lab. 13)	Botánica <b>Prácticas Grupo 3</b> (Lab. 8)	Botánica <b>Prácticas Grupo 2</b> (Lab. 8) Bases físicas <b>Prácticas Grupo 1</b> (Lab. 1) Zoología <b>Prácticas Grupo 3</b>	Zoología <b>Prácticas Grupo 1</b> Bases físicas <b>Prácticas Grupo 2</b> (Lab. 1) Edafología <b>Prácticas Grupo 3</b> (Lab. 13)		
<b>Martes</b>	Botánica	Zoología	Administración y legislación ambiental	Administración y legislación ambiental <b>Prob. Grupo 1</b> <b>Trabajos tutelados</b>		Botánica <b>Prácticas Grupo 1</b> (Lab. 8)	Zoología <b>Prácticas Grupo 2</b>		
<b>Miércoles</b>	Botánica	Edafología	Bases físicas	<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>					
<b>Jueves</b>	Bases físicas <b>Teoría</b> (Aula 9) / <b>Práct. Grup. 3</b> (Lab. 1)		Administración y legislación ambiental	Administración y legislación ambiental <b>Problemas Grupo 2</b> <b>Trabajos tutelados</b>		Edafología <b>Prácticas Grupo 2</b> (Lab. 13)	Administración y legislación ambiental** <b>Prob. Grupo 3 T. tutel</b>		
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

**NOTA (\*) : Este grupo de prácticas se activará solamente si el nº de alumnos matriculados en la asignatura es suficiente para ello.**

<b>TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2018/19</b>
<b>CURSO: 2º</b>	<b>ESPECIALIDAD:</b>	<b>AULA: 8</b>

**PRIMER SEMESTRE**

**El lunes 22 de octubre se seguirá horario de jueves**

**El martes 13 de noviembre se seguirá horario de jueves**

**El miércoles 12 de diciembre se seguirá horario de jueves**

	9:10-10:00	10:10-11:00	11:10-12:00	12:10-13:00	13:10-14:00	16:10-17:00	17:10-18:00	18:10-19:00	19:10-20:00
<b>Lunes</b>	Meteorología		Cart. y SIG (A- 8, A- Inf.)		Ecología I	Ecología I <b>Práct. Grup. 2</b> (Lab. 15)			
<b>Martes</b>	Meteorología <b>Práct. Grup. 3</b> (Lab. 1)  Cartografía y SIG <b>Práct. Grup. 1</b> (A- Inf.)		Ecología I	Meteorología <b>Práct. Grup. 1</b> (Lab. 1)  Cartografía y SIG <b>Práct. Grup. 2</b> (A- Inf.)		Ecología I <b>Práct. Grup. 1</b> (Lab. 15)		Cart. y SIG <b>Práct. Grup. 1</b> (A- Inf.)	
<b>Miércoles</b>		Sociedad y territorio(*) <b>Teoría / Práct. Grup. 1</b>		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Estadística		Estadística <b>Práct. Grup. 1</b> (A-Inf.)/ <b>Prob.</b> (A- 8) Cart. y SIG ** <b>Práct. Grup. 3</b> (A- Inf.)	
<b>Jueves</b>	Cartografía y SIG <b>Práct. Grup. 2</b> (A- Inf.)		Meteorología <b>Teoría</b> (A- 8) / <b>Práct. Grup. 2</b> (Lab. 1)			Estadística <b>Práct. Grup. 2</b> (A-Inf.)/ <b>Prob.</b> (A- 8) Sociedad y territorio(*) (A-4) <b>Práct. Grup. 1</b> Cart. y SIG ** <b>Práct. Grup. 3</b> (A- Inf.)		Estadística <b>Práct. Grup. 3</b> (A-Inf.)/ <b>Prob.</b> (A- 8)  Sociedad y territorio(*) (A-4) <b>Práct. Grup. 2</b>	
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

**NOTA: (\*) Esta asignatura alternará semanalmente teoría y prácticas.**

**NOTA (\*\*): Este grupo de problemas se activará solamente si el nº de alumnos matriculados en la asignatura es suficiente para ello.**

<b>TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2018/19</b>
<b>CURSO: 2º</b>	<b>ESPECIALIDAD:</b>	<b>AULA: 8</b>

**SEGUNDO SEMESTRE**

**El jueves 4 de abril se seguirá horario de lunes**

	9:10-10:00	10:10-11:00	11:10-12:00	12:10-13:00	13:10-14:00	16:10-17:00	17:10-18:00	18:10-19:00	19:10-20:00
<b>Lunes</b>	Ecología II	Contaminación atmosférica		Contaminación atmosférica <b>Probl/Práct. Grup. 1</b> (A-8, Lab. 6, A- Inf.)		Ecología II <b>Práct. Grup. 2</b> (Lab.15)			
<b>Martes</b>	Ecología II <b>Práct. Grup. 1</b> (Lab.15)  Economía aplicada <b>Práct. Grup. 2</b> (A- 8)		Análisis químico en el M.A.	Economía aplicada		Economía aplicada <b>Práct. Grup. 1</b> (A- 8)			
<b>Miércoles</b>	Degradación y cont. de suelos	Análisis químico en el M.A.	Ecología II	<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Degradación y cont. de suelos <b>Práct. Grup. 1</b> (A- Inf.) (Lab. 13)			
<b>Jueves</b>	Degradación y cont. de suelos <b>Práct. Grup. 3</b> (A- Inf.) (Lab. 13)  Análisis químico en el M.A. <b>Práct. Grup. 2</b> (Labs. 2 y 3)		Degradación y cont. de suelos	Contaminación atmosférica <b>Probl*/Práct. Grup. 3</b> (A-8, Lab. 6, A- Inf.) Degradación y cont. de suelos <b>Práct. Grup. 2</b> (A- Inf.) (Lab. 13) Análisis químico en el M.A. <b>Práct. Grup. 1</b> (Labs. 2 y 3)		Contaminación atmosférica <b>Práct. Grup. 2</b> (A-8, Lab.6, A-Inf.)  Análisis químico en el M.A. <b>Práct. Grup. 3</b> (Labs. 2 y 3)			
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

**NOTA(\*) : Este grupo de problemas se activará solamente si el nº de alumnos matriculados en la asignatura es suficiente para ello.**

<b>TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2018/19</b>
<b>CURSO: 3º</b>	<b>ESPECIALIDAD:</b>	<b>AULA: 10</b>

**PRIMER SEMESTRE**

**El lunes 22 de octubre se seguirá horario de jueves**

**El martes 13 de noviembre se seguirá horario de jueves**

**El miércoles 12 de diciembre se seguirá horario de jueves**

	9:10-10:00	10:10-11:00	11:10-12:00	12:10-13:00	13:10-14:00	16:10-17:00	17:10-18:00	18:10-19:00	19:10-20:00
<b>Lunes</b>		Actividad agrosilvopastoral	Actividad agrosilv. <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aulas Inf.y 10)	Riesgos naturales		Riesgos naturales <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula Inf.)  Toxicología y salud pública <b>Prácticas Grupo 2</b>		Riesgos naturales <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula Inf.)  Toxicología y salud pública <b>Prácticas Grupo 1</b>	
<b>Martes</b>		Contaminación de aguas	Contaminación de aguas <b>Prácticas Grupo 3</b> (Aula 10, Lab. 5 y Aula Inf.)  Bases de la Ingeniería Ambiental <b>Prácticas Grupo 1</b> (Lab. 7)			Bases de la Ingeniería Ambiental <b>Prácticas Grupo 3</b> (Lab. 7)			
<b>Miércoles</b>	Contaminación de aguas	Bases de la Ingeniería Ambiental	<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>			Bases de la Ingeniería Ambiental <b>Prácticas Grupo 2</b> (Lab. 7)			
<b>Jueves</b>	Actividad agrosilvopastoral	Actividad agrosilvopastoral <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aulas 10 e Inf.)	Riesgos naturales			Toxicología y salud pública			
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

**NOTA(\*)** : Este grupo de prácticas se activará solamente si el nº de alumnos matriculados en la asignatura es suficiente para ello.

<b>TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2018/19</b>
<b>CURSO: 3º</b>	<b>ESPECIALIDAD:</b>	<b>AULA: 10</b>

**SEGUNDO SEMESTRE**

**El jueves 4 de abril se seguirá horario de lunes**

	9:10-10:00	10:10-11:00	11:10-12:00	12:10-13:00	13:10-14:00	16:10-17:00	17:10-18:00	18:10-19:00	19:10-20:00
<b>Lunes</b>	Contaminación acústica, radiactiva y por vibraciones Prácticas	Ordenación del territorio y urbanismo		Acreditación y normas de calidad en laboratorios ambientales (**)		Contaminación acústica, radiactiva y por vibraciones			
<b>Martes</b>			Gestión, tratamiento y recuperación de residuos	Gestión y conservación de flora y fauna		Acreditación y normas de calidad en laboratorios ambientales (**) <b>Prácticas</b> Gestión, tratamiento y recuperación de residuos <b>Prácticas grupo 1</b> (Lab 5 y aula Inf.)	Gestión, tratamiento y recuperación de residuos <b>Prácticas grupo 3</b> (Lab 5 y aula Inf.) Tecnologías Limpias. Energías Renovables <b>Prácticas Grupo 3 *</b> (Aula Inf.)		
<b>Miércoles</b>	Tecnologías Limpias. Energías Renovables		Gestión y conservación de flora y fauna	<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Ordenación del territorio y urbanismo <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula Inf.)  Tecnologías Limpias. Energías Renovables <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula Inf.)	Ordenación del territorio y urbanismo <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula Inf.)		
<b>Jueves</b>	Gestión y conservación de flora y fauna <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula 10)		Gestión, tratamiento y recuperación de residuos <b>Prácticas grupo 2 *</b> (Lab 5 y aula Inf.)	Contaminación acústica, radiactiva y por vibraciones Prácticas		Gestión y conservación de flora y fauna <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula 10)  Tecnologías Limpias. Energías Renovables <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula Inf.)  Aplicación de residuos al suelo y fertilidad (**)	Aplicación de residuos al suelo y fertilidad (**) <b>Prácticas</b>		
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

**NOTAS:**

(\*) : Este grupo de prácticas se activará solamente si el nº de alumnos matriculados en la asignatura es suficiente para ello.

(\*\*) : Asignatura de 5 ECTS

<b>TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2018/19</b>
<b>CURSO: 4º</b>	<b>ESPECIALIDAD:</b>	<b>AULA: 3</b>

**PRIMER SEMESTRE**

**El lunes 22 de octubre se seguirá horario de jueves**

**El martes 13 de noviembre se seguirá horario de jueves**

**El miércoles 12 de diciembre se seguirá horario de jueves**

	9:10-10:00	10:10-11:00	11:10-12:00	12:10-13:00	13:10-14:00	16:10-17:00	17:10-18:00	18:10-19:00	19:10-20:00
<b>Lunes</b>	Evaluación de impacto ambiental		Proyectos y sistemas de gestión ambiental. <b>Prácticas Grupo 1</b> Auditorías ambientales (*) <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula Inf.)		Documentación científica y técnica (Aula Inf.)	Actividades clasificadas			
<b>Martes</b>	Evaluación de impacto ambiental <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula 3 y Lab. 15)		Documentación científica y técnica (Aula Inf.)	Proyectos y sistemas de gestión ambiental		Documentación científica y técnica <b>Prácticas</b> (Aula Inf.)	Actividades clasificadas <b>Prácticas</b> (Aulas 3 e Inf.)		
<b>Miércoles</b>	Biología y conservación de recursos	Auditorías ambientales		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Tecnología analítica en la detección de contaminantes	Tecnología analítica en la detección de contaminantes <b>Prácticas</b>		
<b>Jueves</b>	Proyectos y sistemas de gestión ambiental <b>Prácticas Grupo 2</b> Auditorías ambientales <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula Inf.)	Auditorías ambientales <b>Prácticas Grupo 3</b> (Aula Inf.) Biología y conservación de recursos <b>Prácticas</b> (Aula 3 y Labs. 8 y 9)		Biología y conservación de recursos		Evaluación de impacto ambiental <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula 3 y Lab. 15)			
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

**NOTAS**

(\*): Este grupo de prácticas se activará solamente si el nº de alumnos matriculados en la asignatura es suficiente para ello.



<b>TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2018/19</b>
<b>CURSO: 4º</b>	<b>ESPECIALIDAD:</b>	<b>AULA: 3</b>

## SEGUNDO SEMESTRE

**El jueves 4 de abril se seguirá horario de lunes**

	9:10-10:00	10:10-11:00	11:10-12:00	12:10-13:00	13:10-14:00	16:10-17:00	17:10-18:00	18:10-19:00	19:10-20:00
<b>Lunes</b>	Química ambiental	Ecosistemas fluviales <b>Prácticas Grupo 2</b> (Lab. 4) Evaluación de suelos		Biogeografía y geobotánica <b>Prácticas</b> (Aula 3 y Herbario)		Evaluación de suelos <b>Prácticas</b>		Hidrogeología ambiental <b>Prácticas</b> (Aula 3)	
<b>Martes</b>	Biogeografía y geobotánica (Aula 3 y Herbario)		Ecosistemas fluviales		Análisis e interpretación del paisaje	Teledetección ambiental y SIG		Teledetección ambiental y SIG <b>Prácticas</b>	
<b>Miércoles</b>	Análisis e interpretación del paisaje	Ecosistemas fluviales <b>Prácticas Grupo 1</b> (Lab. 4) Análisis e interpretación del paisaje <b>Prácticas Grupo 2*</b> (aula 3 o inf)		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>					
<b>Jueves</b>	Química ambiental (Aula 3, Lab. 6)			Hidrogeología ambiental		Análisis e interpretación del paisaje <b>Prácticas Grupo 1</b> (aula 3 o inf)			
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

NOTA (\*) : Este grupo de prácticas se activará solamente si el nº de alumnos matriculados en la asignatura es suficiente para ello.

<b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2018/19</b>
<b>CURSO: 1º</b>	<b>ESPECIALIDAD: todas</b>	<b>AULA: 12</b>

**PRIMER SEMESTRE**

**El lunes 22 de octubre se seguirá horario de jueves**

**El martes 13 de noviembre se seguirá horario de jueves**

**El miércoles 12 de diciembre se seguirá horario de jueves**

	9:10 – 10:00	10:10 – 11:00	11:10 – 12:00	12:10 – 13:00	13:10 – 14:00	16:10 – 17:00	17:10 – 18:00	18:10 – 19:00	19:10 – 20:00
<b>Lunes</b>		Informática		Matemáticas I Problemas / Prácticas		Física I Prácticas Grupo 2 (Lab. 1) Informática Prácticas Grupo 1 (Aula Inf.)		Física I Prácticas Grupo 1 (Lab. 1) Informática Prácticas Grupo 2 (Aula Inf.)	
<b>Martes</b>		Matemáticas I	Química I	Matemáticas I Problemas / Prácticas Grupos 1-2		Geología, edafología y climatología		Geología, edafología y climatología Prácticas Grupo 2 (Aula 12 y Lab. 13)	
<b>Miércoles</b>	Problemas Física I		Química I	CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO		Geología, edafología y climatología Problemas/Prácticas Grupo 1 (Aula 12 y Lab. 13)			
<b>Jueves</b>	Matemáticas I	Física I		Química I Problemas / Prácticas Grupo 1 (Aula 12 y Lab. 4 y 5)		Química I Problemas / Prácticas Grupo 2 (Aula 12 y Lab. 4 y 5)		Química I Problemas / Prácticas Grupo 3 (Aula 12 y Lab. 4 y 5)	
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

Los alumnos del programa de doble titulación IAMR (Industrias A. y A.)-CTA se adscribirán a los siguientes grupos de prácticas:

Informática: grupo 2

Geología, edafología y climatología: grupo 2

<b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2018/19</b>
<b>CURSO: 1º</b>	<b>ESPECIALIDAD: todas</b>	<b>AULA: 12</b>

## SEGUNDO SEMESTRE

**El jueves 4 de abril se seguirá horario de lunes**

	9:10 – 10:00	10:10 – 11:00	11:10 – 12:00	12:10 – 13:00	13:10 – 14:00	16:10 – 17:00	17:10 – 18:00	18:10 – 19:00	19:10 – 20:00	
<b>Lunes</b>	Expresión Gráfica (Aula Dibujo)		Química II	Matemáticas II <b>Problemas / Prácticas</b>		Física II <b>Prácticas Grupo 2</b> (Lab. 1)  Expresión Gráfica <b>Grupo 1</b> (Aula Dibujo y Aula Inf.)		Física II <b>Prácticas Grupo 3</b> (Lab. 1)		
<b>Martes</b>	Problemas Física II		Biología	Matemáticas II <b>Problemas / Prácticas Grupos 1-2</b>		Química II <b>Problemas / Prácticas Grupo 3</b> (Aula 12 y Lab. 6)		Biología <b>Prácticas Grupo 3</b> (Lab. 8)		
<b>Miércoles</b>	Química II	Física II		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Química II <b>Problemas / Prácticas Grupo 2</b> (Aula 12 y Lab. 6)  Biología <b>Prácticas Grupo 1</b> (Lab. 8)		Biología <b>Prácticas Grupo 2</b> (Lab. 8)  Física II <b>Prácticas Grupo 1</b> (Lab. 1)		
<b>Jueves</b>	Expresión Gráfica <b>Grupo 3 *</b> (Aula Dibujo y Aula Inf.)		Matemáticas II		Biología	Expresión Gráfica <b>Grupo 2</b> (Aula Dibujo y Aula Inf.)		Química II <b>Problemas / Prácticas Grupo 1</b> (Aula 12 y Lab. 6)		
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua				

Notas: (\*) Este grupo solo se activará si el número de alumnos es suficiente para ello

Los alumnos del programa de doble titulación IAMR (Industrias A. y A.)-CTA se adscribirán a los siguientes grupos de prácticas:

Expresión gráfica: grupo 1

<b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL</b>				<b>CURSO ACADÉMICO: 2018/19</b>				
<b>CURSO: 2º</b>		<b>ESPECIALIDAD: todas</b>					<b>AULA: 13</b>	

**PRIMER SEMESTRE**

**El lunes 22 de octubre se seguirá horario de jueves**

**El martes 13 de noviembre se seguirá horario de jueves**

**El miércoles 12 de diciembre se seguirá horario de jueves**

	9:10 - 10:00	10:10 - 11:00	11:10 - 12:00	12:10 - 13:00	13:10 - 14:00	16:10 - 17:00	17:10 - 18:00	18:10 - 19:00	19:10 - 20:00
<b>Lunes</b>		Topografía <b>Prob. / Práct. Grup. 1</b> (Aula Inf.) Motores y máquinas <b>Prácticas Grupo 2</b> (lab 21)		Estadística		Motores y máquinas <b>Problemas / Prácticas Grupo 1</b> (Aula 13 y lab.21 )			
<b>Martes</b>		Estadística		Motores y máquinas		Topografía (Aula Inf.)			
<b>Miércoles</b>		Electrotecnia		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Electrotecnia <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula Inf. y Aula 13)		Electrotecnia <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula Inf. y Aula 13)	
<b>Jueves</b>		Ciencia Animal I		Ciencia Animal I <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula 13 / Lab. 10) Topografía <b>Problemas / Prácticas Grupo 2</b> (Aula Inf.)		Ciencia Animal I <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula 13 / Lab. 10)			
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

Los alumnos del programa de doble titulación IAMR (Industrias A. y A.)-CTA se adscribirán a los siguientes grupos de prácticas:

Motores y máquinas: grupo 1

Topografía: grupo 1

Electrotecnia: grupo 2

<b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL</b>				<b>CURSO ACADÉMICO: 2018/19</b>				
<b>CURSO: 2º</b>		<b>ESPECIALIDAD: todas</b>					<b>AULA: 13</b>	

## SEGUNDO SEMESTRE

**El jueves 4 de abril se seguirá horario de lunes**

	9:10 - 10:00	10:10 - 11:00	11:10 - 12:00	12:10 - 13:00	13:10 - 14:00	16:10 - 17:00	17:10 - 18:00	18:10 - 19:00	19:10 - 20:00
<b>Lunes</b>		Fitotecnia <b>Problemas / Prácticas Grupo 1</b> (Aula 13 y Lab. 11, Inv.)		Fitotecnia <b>Problemas / Prácticas Grupo 2</b> (Aula 13 y Lab. 11, Inv.)					
<b>Martes</b>	Administración de empresas <b>Prácticas</b> (Aula Inf.)		Botánica		Resistencia de materiales	Ecología y gestión de subproductos agroindustriales <b>Prácticas Grupo 2</b> (Lab. 5 y Aula Inf.)			
<b>Miércoles</b>		Administración de empresas		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Ecología y gestión de subproductos agroind.		Ecología y gestión de subp. agroind. <b>Prácticas Grupo 1</b> (Lab. 5 y Aula Inf.)	
<b>Jueves</b>	Fitotecnia		Resistencia de materiales <b>Prob./Práct. Grup 1</b> (Aula 13/Aula In)		Resistencia de materiales	Botánica <b>Prácticas Grupo 1</b> (Lab. 8) Resistencia de materiales (*) <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula Inf)		Botánica <b>Prácticas Grupo 2</b> (Lab. 8)	
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

Notas: (\*) Este grupo solo se activará para las sesiones de ordenador (6 últimas semanas de curso)

Los alumnos del programa de doble titulación IAMR (Industrias A. y A.)-CTA se adscribirán a los siguientes grupos de prácticas:

Fitotecnia: grupo 2

Botánica: grupo 2

Ecología y gestión de subproductos agroindustriales: grupo 1

Resistencia de materiales y cálculo de estructuras: grupo 1

<b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL</b>				<b>CURSO ACADÉMICO: 2018/19</b>				
<b>CURSO: 3º</b>		<b>ESPECIALIDAD: todas</b>					<b>AULA: 11</b>	

**PRIMER SEMESTRE**

**El lunes 22 de octubre se seguirá horario de jueves**  
**El martes 13 de noviembre se seguirá horario de jueves**  
**El miércoles 12 de diciembre se seguirá horario de jueves**

	9:10 - 10:00	10:10 - 11:00	11:10 - 12:00	12:10 - 13:00	13:10 - 14:00	16:10- 17:00	17:10 - 18:00	18:10 - 19:00	19:10 - 20:00
<b>Lunes</b>		Biotecnología		Hidráulica		Economía agraria <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula 11)		Biotecnología (Labs. 9 ó 10) <b>Prácticas Grupo 3 (*)</b>	
<b>Martes</b>		Proyectos		Genética y mejora vegetal en hortofruticultura  Operaciones básicas I (Aula 1)		Biotecnología <b>Prácticas Grupo 1</b> (Labs. 9 ó 10)  Hidráulica <b>Prácticas Grupo 2</b> (Lab. 17)		Biotecnología <b>Prácticas Grupo 2</b> (Labs. 9 ó 10)	
<b>Miércoles</b>	Ciencia animal II		Ciencia animal II <b>Prácticas Grupo Único</b> (Lab. 10 y Aula 11)	<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Proyectos <b>Prácticas Grupo 1</b>		Proyectos <b>Prácticas Grupo 2</b>	
		Operaciones básicas I <b>Prácticas Grupo Único</b> (Lab. 7 y Aula 7)							
<b>Jueves</b>	Ciencia animal II <b>Prácticas Grupo Único</b> (Lab. 10 y Aula 11)	Economía agraria		Economía agraria <b>Prácticas Grupo 2 (*)</b> (Aula 11)		Genética y mejora vegetal en hortofruticultura <b>Prácticas Grupo Único</b> Hidráulica <b>Prácticas Grupo 1</b> (Lab. 17)			
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

Los alumnos del programa de doble titulación IAMR (Industrias A. y A.)-CTA se adscribirán a los siguientes grupos de prácticas:

Hidráulica: grupo 1

NOTA: (\*):Este grupo de prácticas se activará solamente si el nº de alumnos matriculados en la asignatura es suficiente para ello.

<b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2018/19</b>
<b>CURSO: 3º</b>	<b>ESPECIALIDAD: Explotaciones Agropecuarias</b>	<b>AULA: 11</b>

**SEGUNDO SEMESTRE [Explotaciones agropecuarias]**

**El jueves 4 de abril se seguirá horario de lunes**

	9:10 - 10:00	10:10 - 11:00	11:10 - 12:00	12:10 - 13:00	13:10 - 14:00	16:10- 17:00	17:10 - 18:00	18:10 - 19:00	19:10 - 20:00
<b>Lunes</b>	Producción de monogástricos	Arboricultura		Construcciones agropecuarias <b>Prácticas Grupo Único</b> (Aula Inf.)		Instalaciones en explotaciones agropecuarias <b>Prácticas Grupo Único</b>			
<b>Martes</b>		Instalaciones en explotaciones agropecuarias		Cultivos herbáceos		Arboricultura <b>Prácticas Grupo Único</b>			
<b>Miércoles</b>	Producción de monogástricos	Construcciones agropecuarias		<b>CONOCIMIENTOBIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>					
<b>Jueves</b>		Producción de monogástricos <b>Prácticas Grupo Único</b> (Aula Inf.)		Cultivos herbáceos <b>Prácticas Grupo Único</b>					
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

<b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2018/19</b>
<b>CURSO: 3º</b>	<b>ESPECIALIDAD: Industrias Agrarias y Alimentarias</b>	<b>AULA: 5</b>

**SEGUNDO SEMESTRE**

**El jueves 4 de abril se seguirá horario de lunes**

	9:10 - 10:00	10:10 - 11:00	11:10 - 12:00	12:10 - 13:00	13:10 - 14:00	16:10- 17:00	17:10 - 18:00	18:10 - 19:00	19:10 - 20:00
<b>Lunes</b>		Ingeniería de las industrias agroalimentarias		Construcciones agroindustriales <b>Prácticas Grupo Único</b> (Aula Inf.)		Fundamentos de tecnología de los alimentos <b>Prácticas Grupo Único</b>			
<b>Martes</b>		Operaciones básicas II		Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias <b>Prácticas Grupo Único</b>					
<b>Miércoles</b>		Construcciones agroindustriales (Aula 11)		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias			
<b>Jueves</b>		Operaciones básicas II <b>Prácticas Grupo Único</b>		Ingeniería de las industrias agroalimentarias <b>Prácticas Grupo Único</b>		Fundamentos de tecnología de los alimentos			
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua				Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua				



<b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2018/19</b>
<b>CURSO: 3º</b>	<b>ESPECIALIDAD: Hortofruticultura y Jardinería</b>	<b>AULA: 4</b>

**SEGUNDO SEMESTRE**

**El jueves 4 de abril se seguirá horario de lunes**

	9:10 - 10:00	10:10 - 11:00	11:10 - 12:00	12:10 - 13:00	13:10 - 14:00	16:10- 17:00	17:10 - 18:00	18:10 - 19:00	19:10 - 20:00
<b>Lunes</b>		Producción frutícola I (Aula 11)		Desarrollo sostenible y medio ambiente		Producción hortícola <b>Prácticas Grupo Único</b>			
<b>Martes</b>		Producción hortícola		Cultivos ornamentales		Producción frutícola I <b>Prácticas Grupo Único</b>			
<b>Miércoles</b>		Cultivos ornamentales <b>Prácticas Grupo Único</b>		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Ingeniería de las áreas verdes y explotaciones hortofrutícolas <b>Prácticas Grupo Único</b> (Aula inf.)			
<b>Jueves</b>		Desarrollo sostenible y medio ambiente <b>Prácticas Grupo Único</b>		Ingeniería de las áreas verdes y explotaciones hortofrutícolas (Aula inf.)					
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua				Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua				

<b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2018/19</b>
<b>CURSO: 4º</b>	<b>ESPECIALIDAD: Explotaciones Agropecuarias</b>	<b>AULA: 1</b>

**PRIMER SEMESTRE**

**El lunes 22 de octubre se seguirá horario de jueves**  
**El martes 13 de noviembre se seguirá horario de jueves**  
**El miércoles 12 de diciembre se seguirá horario de jueves**

	9:10 - 10:00	10:10 - 11:00	11:10 - 12:00	12:10 - 13:00	13:10 - 14:00	16:10 - 17:00	17:10 - 18:00	18:10 - 19:00	19:10 - 20:00
<b>Lunes</b>									
<b>Martes</b>		Protección de cultivos		Genética y mejora vegetal (Aula 11)		Sistemas de riego y drenaje <b>Prácticas Grupo Único</b>			
<b>Miércoles</b>		Producción de rumiantes		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Protección de cultivos <b>Prácticas Grupo 1</b>		Protección de cultivos * <b>Prácticas Grupo 2</b>	
<b>Jueves</b>		Sistemas de riego y drenaje		Producción de rumiantes <b>Prácticas Grupo Único</b>		Genética y mejora vegetal <b>Prácticas Grupo Único</b> (Aula 11)			
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

**NOTA (\*)** : Este grupo de prácticas se activará solamente si el nº de alumnos matriculados en la asignatura es suficiente para ello.

<b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2018/19</b>
<b>CURSO: 4º</b>	<b>ESPECIALIDAD: Industrias Agrarias y Alimentarias</b>	<b>AULA: 5</b>

**PRIMER SEMESTRE**

**El lunes 22 de octubre se seguirá horario de jueves**  
**El martes 13 de noviembre se seguirá horario de jueves**  
**El miércoles 12 de diciembre se seguirá horario de jueves**

	9:10 - 10:00	10:10 - 11:00	11:10 - 12:00	12:10 - 13:00	13:10 - 14:00	16:10 - 17:00	17:10 - 18:00	18:10 - 19:00	19:10 - 20:00
<b>Lunes</b>		Tecnología de las industrias agroalimentarias <b>Prácticas Grupo Único</b>		Tecnología de las industrias agroalimentarias		Equipos auxiliares y control de procesos <b>Prácticas Grupo Único</b>			
<b>Martes</b>				Diseño y optimización de industrias agroalimentarias					
<b>Miércoles</b>	Equipos auxiliares y control de procesos	Instalaciones agroindustriales <b>Prácticas Grupo Único</b>		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>					
<b>Jueves</b>	Equipos auxiliares y control de procesos	Diseño y optimización de industrias agroalimentarias <b>Prácticas Grupo Único</b>		Instalaciones agroindustriales					
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

<b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2018/19</b>
<b>CURSO: 4º</b>	<b>ESPECIALIDAD: Hortofruticultura y Jardinería</b>	<b>AULA: 4</b>

**PRIMER SEMESTRE**

**El lunes 22 de octubre se seguirá horario de jueves**  
**El martes 13 de noviembre se seguirá horario de jueves**  
**El miércoles 12 de diciembre se seguirá horario de jueves**

	9:10 - 10:00	10:10 - 11:00	11:10 - 12:00	12:10 - 13:00	13:10 - 14:00	16:10 - 17:00	17:10 - 18:00	18:10 - 19:00	19:10 - 20:00
<b>Lunes</b>		Producción frutícola II		Producción frutícola II <b>Prácticas Grupo Único</b>					
<b>Martes</b>		Protección de cultivos hortofrutícolas (Aula 1)				Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas <b>Prácticas Grupo Único</b> (Aula 1)			
<b>Miércoles</b>		Jardinería y paisajismo		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Protección de cultivos hortofrutícolas <b>Prácticas Grupo 1</b>		Protección de cultivos hortofrutícolas * <b>Prácticas Grupo 2</b>	
<b>Jueves</b>		Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas (Aula 1)		Jardinería y paisajismo <b>Prácticas Grupo Único</b>					
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

**NOTA (\*)** : Este grupo de prácticas se activará solamente si el nº de alumnos matriculados en la asignatura es suficiente para ello.

<b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2018/19</b>
<b>CURSO: 4º</b>	<b>ESPECIALIDAD: todas</b>	<b>AULA: 1</b>

**SEGUNDO SEMESTRE**

**El jueves 4 de abril se seguirá horario de lunes**

	9:10 - 10:00	10:10 - 11:00	11:10 - 12:00	12:10 - 13:00	13:10 - 14:00	16:10 - 17:00	17:10 - 18:00	18:10 - 19:00	19:10- 20:00
<b>Lunes</b>	Producción integrada y agroecología *	Aprovechamiento energético de productos y residuos * <b>Prácticas Grupo Único</b> (Aula Inf.)		Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural (Aula 9)		Instalaciones de la edificación *		Instalaciones de la edificación * <b>Prácticas Grupo Único</b>	
<b>Martes</b>	Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural (Aula 13)	Producción integrada y agroecología * <b>Prácticas Grupo Único</b> (Aulas 1 e Inf.)		Edafología aplicada *		Edafología aplicada * <b>Prácticas Grupo Único</b> (Aula Inf. y Lab.11)			
<b>Miércoles</b>	Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural (Aula 13)	Redes de riego (Aula Inf.)		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Análisis químico agrícola		Análisis químico agrícola <b>Prácticas Grupo Único</b> (Lab. 3)	
<b>Jueves</b>	Aprovechamiento energético de productos y residuos *		Producción integrada y agroecología *	Tecnología postcosecha		Redes de riego <b>Prácticas Grupo Único</b> (Aula Inf.)		Tecnología postcosecha <b>Prácticas Grupo Único</b>	
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

\* Asignatura de 5 ECTS

<b>TITULACIÓN: MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2018/19</b>
<b>CURSO: 1º, 2º</b>	<b>ESPECIALIDAD:</b>	<b>AULA: 2</b>

**PRIMER SEMESTRE**

**El lunes 22 de octubre se seguirá horario de jueves**

**El martes 13 de noviembre se seguirá horario de jueves**

**El miércoles 12 de diciembre se seguirá horario de jueves**

	9:10-10:00	10:10-11:00	11:10-12:00	12:10-13:00	13:10-14:00	15:35-16:00	16:10-17:00	17:10-18:00	18:10-19:00	19:10-20:00
<b>Lunes</b>		Organización y administración de empresas agroalimentarias (Aula 7)		Biotecnología y mejora vegetal y animal (Aula 7)						
<b>Martes</b>		Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas (Aula 2)		Políticas agrarias y de desarrollo rural (Aula 2)						
		Organización y administración de empresas agroalimentarias (Aula 7)		Biotecnología y mejora vegetal y animal (Aula 7)						
<b>Miércoles</b>	Políticas agrarias y de desarrollo rural (Aula 2)	Infraestructuras rurales (Aula 2)		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Calidad y seguridad alimentaria (Aula 2)		Marketing agroalimentario (Aula 2)		
<b>Jueves</b>		Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas (Aula 2)		Infraestructuras rurales (Aula 2)		Calidad y seguridad alimentaria (Aula 2)		Ordenación y gestión del territorio agrario (Aula 2)		
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua				

Asignaturas de primer curso

Asignaturas de segundo curso

<b>TITULACIÓN: MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2018/19</b>	
<b>CURSO: 1º, 2º</b>	<b>ESPECIALIDAD:</b>		<b>AULA: 2</b>

**SEGUNDO SEMESTRE**

**El jueves 4 de abril se seguirá horario de lunes**

	9:10-10:00	10:10-11:00	11:10-12:00	12:10-13:00	13:10-14:00	16:10-17:00	17:10-18:00	18:10-19:00	19:10-20:00
<b>Lunes</b>		Sistemas de producción animal (Aula 2)		Sistemas de producción vegetal (Aula 2)		Instalaciones y vías rurales (Aula 2)		Sistemas y procesos agroalimentarios (Aula 2)	
<b>Martes</b>		Sistemas de producción animal (Aula 2)		Sistemas de producción vegetal (Aula 2)		Sistemas y procesos agroalimentarios (Aula 2)		Instalaciones y vías rurales (Aula 2)	
<b>Miércoles</b>				CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO					
<b>Jueves</b>	Sistemas de producción vegetal (Aula 2)			Sistemas de producción animal (Aula 2)					
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

Asignaturas de primer curso

Asignaturas de segundo curso