

HORARIOS DE LAS ASIGNATURAS

Las clases de las asignaturas impartidas de mañana empezarán a las 10:00 y las de la tarde a las 16:30.

DURACIÓN DE LOS BIMESTRES		
	Inicio	Final
Actividades de asignaturas impartidas en el Bimestre 1	24-sep-18	11-nov-18
Actividades de asignaturas impartidas en el Bimestre 2	12-nov-18	13-ene-19
Actividades de asignaturas impartidas en el Bimestre 3	14-ene-19	3-mar-19
Actividades de asignaturas impartidas en el Bimestre 4	11-mar-19	5-may-19
Preparación del Trabajo Fin de Master	6-may-19	2-jun-19

ASIGNATURAS		Cuatrimestre	Bimestre	Horario		Aula
Asignaturas obligatorias						
1	Bioestadística y diseño Experimental	Primero	1	Lunes	Mañana	3,5
2	Técnicas de documentación para la investigación	Primero	1	Lunes	Tarde	1,4
3	Métodos matemáticos para la modelización de la Investigación	Primero	2	Lunes	Mañana	3,5
4	Riesgos Químicos en la Cadena Alimentaria	Primero	2	Miércoles	Mañana	3,5
5	Evaluación de la Transferencia de Contaminantes Atmosféricos al sistema Planta-Suelo-Agua	Segundo	3	Lunes	Mañana	3,5
6	Tecnologías limpias para la producción de biocombustibles	Segundo	3	Lunes	Tarde	1,4
7	Implicaciones ambientales de las partículas biológicas atmosféricas	Segundo	4	Lunes	Mañana	3,5
8	Cambio climático global y su impacto en los ecosistemas terrestres	Segundo	4	Lunes	Tarde	3,5
Especialidad Ciencias Ambientales						
1	Biología de la reproducción en plantas superiores: implicación en la distribución	Primero	1	Martes	Mañana	3,5
2	Contaminación Marina y Ecotoxicología	Primero	1	Martes	Tarde	1,4
3	Selección y aplicación de microorganismos para uso tecnológico	Primero	1	Miércoles	Mañana	3,5
4	Avances en toxicología ambiental implicaciones en seguridad agroalimentaria y ambiental	Primero	1	Miércoles	Tarde	1,4
5	Fisiología del estrés. Adaptación y aclimatación a condiciones adversas	Primero	2	Martes	Mañana	3,5
6	Aguas termales: innovación y desarrollo	Primero	2	Martes	Tarde	3,5
7	Transporte de agua y solutos en el suelo	Primero	2	Miércoles	Mañana	3,5
8	Técnicas instrumentales para el análisis agroalimentario y medioambiental	Primero	2	Miércoles	Tarde	3,5
9	Claves para la sostenibilidad de la producción vegetal	Segundo	3	Martes	Mañana	3,5
10	Producción de compuestos base a partir de residuos lignocelulosicos	Segundo	3	Martes	Tarde	3,5
11	Alteración de interfases biológicas por agentes contaminantes	Segundo	3	Jueves	Mañana	3,5
12	Análisis de datos en cinéticas microbianas y enzimáticas	Segundo	3	Miércoles	Tarde	1,4
13	Ecología de la polinización. Investigación y aplicaciones	Segundo	4	Jueves	Tarde	3,5
14	Biotratamiento de residuos orgánicos	Segundo	4	Martes	Tarde	3,5
15	Biomasa: Cultivos energéticos	Segundo	4	Miércoles	Mañana	3,5
16	Bioclimatología de plantas de interés económico	Segundo	4	Miércoles	Tarde	3,5
Especialidad Ciencias Agrarias y Alimentarias						
1	Elementos traza en el sistema suelo-planta	Primero	1	Jueves	Mañana	3,5
2	Diseño de procesos de mejora y obtención de nuevas materias primas para la industria ganadera	Primero	2	Martes	Mañana	1,4
3	Selección y aplicación de microorganismos para uso tecnológico	Primero	1	Miércoles	Mañana	3,5
4	Avances en toxicología ambiental implicaciones en seguridad agroalimentaria y ambiental	Primero	1	Miércoles	Tarde	1,4
5	Transporte de agua y solutos en el suelo	Primero	2	Miércoles	Mañana	3,5
6	Técnicas instrumentales para el análisis agroalimentario y medioambiental	Primero	2	Miércoles	Tarde	3,5
7	Fertilizantes e Fertilización	Primero	2	Jueves	Mañana	3,5
8	Diseño Asistido por Ordenador	Primero	2	Jueves	Tarde	1,4
9	Tecnología aplicada a la valorización de residuos agro-industriales	Primero	2	Viernes	Mañana	3,5
10	Autenticidad Alimentaria	Segundo	3	Miércoles	Mañana	1,4
11	Diseño experimental aplicado a las indicaciones geográficas agroalimentarias	Segundo	3	Jueves	Mañana	1,4
12	Química dos Productos Fitosanitarios	Segundo	3	Jueves	Tarde	3,5
13	Recuperación de suelos degradados: tecnosuelos y fitorremediación	Segundo	3	Viernes	Mañana	3,5
14	Acondicionamiento Organoléptico	Segundo	4	Martes	Tarde	1,4
15	Bioclimatología agroalimentaria	Segundo	4	Martes	Mañana	1,4
16	Bioclimatología de plantas de interés económico	Segundo	4	Miércoles	Tarde	3,5
17	Biomasa: Cultivos energéticos	Segundo	4	Miércoles	Mañana	3,5
Especialidad Procesos en la Industria Alimentaria						
1	Monitorización y control de procesos	Primero	1	Martes	Mañana	1,4
2	Operaciones de separación avanzadas	Primero	1	Jueves	Tarde	3,5
3	Diseño de procesos de mejora y obtención de nuevas materias primas para la industria ganadera	Primero	2	Martes	Mañana	1,4
4	Compuestos fenólicos, componentes bioactivos de los alimentos	Primero	2	Martes	Mañana	3,5
5	Extractos naturales como Antioxidantes	Primero	2	Jueves	Mañana	1,4
6	Análisis de aromas en alimentos	Primero	2	Martes	Tarde	1,4
7	Técnicas instrumentales para el análisis agroalimentario y medioambiental	Primero	2	Miércoles	Tarde	3,5
8	Preparación, transformación y diversificación en la industria de los alimentos	Primero	2	Jueves	Tarde	1,4
9	Tecnología aplicada a la valorización de residuos agro-industriales	Primero	2	Viernes	Mañana	3,5
10	Procesos Avanzados de Extracción	Segundo	3	Martes	Mañana	1,4
11	Autenticidad Alimentaria	Segundo	3	Miércoles	Mañana	1,4
12	Análisis de datos en cinéticas microbianas y enzimáticas	Segundo	3	Miércoles	Tarde	1,4
13	Alteración de interfases biológicas por agentes contaminantes	Segundo	3	Jueves	Mañana	3,5
14	Acondicionamiento Organoléptico	Segundo	4	Martes	Tarde	1,4
15	Bioclimatología agroalimentaria	Segundo	4	Martes	Mañana	1,4
16	Investigación e innovación de alimentos envasados	Segundo	4	Jueves	Mañana	3,5
17	Diseño de nuevos productos alimentarios	Segundo	4	Jueves	Tarde	1,4
	Trabajo Fin de Master (Investigación)	Segundo	4			