

CALENDARIO DE EVALUACIONES PRIMER CURSO

Lugar: Seminario II.

Asignatura	Primera Convocatoria	Segunda Convocatoria
1.1.1. Ordenación y Gestión del Territorio	26 de enero (mañana)	15 de junio (mañana)
1.1.2. Planificación Rural	29 de enero (mañana)	17 de junio (mañana)
1.1.3. Gestión de Recursos hídricos	27 de enero (mañana)	16 de junio (mañana)
1.2.1. Infraestructuras y caminos rurales	1 de febrero (mañana)	13 de junio (mañana)
1.2.2. Construcciones agroindustriales	2 de febrero (tarde)	15 de junio (tarde)
1.2.3. Energías renovables	2 de febrero (mañana)	16 de junio (tarde)
2.1.1. Ampliación de economía agrícola	1 de febrero (tarde)	17 de junio (tarde)
2.1.2. Marketing y comercialización de productos agroalimentarios	26 de enero (tarde)	14 de junio
2.1.3. Valorización energética de la producción agrícola	27 de enero (tarde)	13 de junio (tarde)
3.1.1. Sistemas de producción vegetal integrada	8 de junio (mañana)	20 de junio (mañana)
3.1.2. Producciones animales de calidad	3 de junio (mañana)	20 de junio (tarde)
3.1.3. Sistemas de producción ecológica	9 de junio (mañana)	22 de junio (tarde)
3.1.4. Etnobotánica como fuente de nuevos cultivos	2 de junio (mañana)	21 de junio (mañana)
3.2.1. Biotecnología y agricultura	1 de junio (tarde)	22 de junio (mañana)
3.2.2. Biotecnología animal	8 de junio (tarde)	21 de junio (tarde)
4.1.1. Tecnología de las industrias agroalimentarias de origen animal	6 de junio (mañana)	23 de junio
4.1.2. Tecnologías de las industrias agroalimentarias de origen vegetal	7 de junio (mañana)	24 de junio

-Para el primer curso: La entrega de actas de primer semestre sería el 12 de febrero. La del segundo semestre el 17 de junio. Las actas de las segundas convocatorias se entregarán el 1 de julio.

CALENDARIO DE EVALUACIONES SEGUNDO CURSO

Lugar: Seminario I.

Asignatura	Primera Convocatoria	Segunda Convocatoria
5.1.1. Impacto ambiental de la agricultura	22 de febrero (tarde)	26 de febrero (mañana) 9-11h
5.1.2. Conservación y caracterización de recursos agropecuarios: variedades locales y razas autóctonas	15 de febrero (mañana)	23 de febrero (mañana) 9-11h
5.1.3. Contaminación y degradación de productos fitosanitarios	16 de febrero (mañana)	23 de febrero (tarde)
5.1.4. Relaciones suelo-planta	17 de febrero (mañana)	24 de febrero (mañana) 9-11h
5.2.1. Cultivos in-vitro de plantas	18 de febrero (mañana)	25 de febrero (mañana) 12-14 h
5.2.2. Ampliación de Fitopatología	19 de febrero (tarde)	26 de febrero (mañana) 12-14h
5.2.3. Diagnóstico molecular en fitopatología	17 de febrero (tarde)	25 de febrero (tarde)
5.2.4. Geotecnologías aplicadas a la agricultura	16 de febrero (tarde)	24 de febrero (mañana) 12-14h
5.2.5. Herramientas avanzadas en la Gestión de la Seguridad Alimentaria	18 de febrero (tarde)	24 de febrero (tarde)
5.2.6. Control Químico Físico de productos agrícolas. Técnicas espectroscópicas para su cuantificación	15 de febrero (tarde)	23 de febrero (mañana) 12-14h
5.3.1. Análisis estadístico avanzado de datos agronómicos	22 de febrero (mañana)	26 de febrero (tarde)
5.3.2. Modelos matemáticos aplicados a la agronomía	19 de febrero (mañana)	25 de febrero (mañana) 9-11 h
6.1.1. Prácticas en empresa	Fecha a determinar con el profesor	

Entrega de actas el 26 de febrero.

Primera convocatoria de TFM: entrega el 29 de febrero y defensa el 11 de marzo.

Segunda convocatoria de TFM: entrega el 4 de julio defensa el 15 de julio.