


	Modelo de actas	 Escuela de Ingenierías Agrarias
	Comisión de Calidad Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	

<i>Acta de Comisión de Calidad Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias</i>			
Fecha:	Lugar donde se celebra:	Hora de comienzo:	Hora de finalización:
10/12/2021	Plataforma Zoom	12:00 h	13:30 h
<b>Presidente:</b> D <sup>a</sup> . María Jesús Petró Testón		<b>Secretario:</b> D. Teodoro García White	
<b>Relación de asistentes:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PRESIDENTE: D<sup>a</sup>. María Jesús Petró Testón (Tecnología de los Alimentos)</li> <li>• SECRETARIO: D. Teodoro García White (PAS)</li> <li>• D<sup>a</sup>. María Mercedes Gómez-Aguado Gutiérrez (Ingeniería Agroforestal)</li> <li>• D<sup>a</sup>. María Elena González Sánchez (Producción Animal)</li> <li>• D. José Manuel Naranjo Gómez (Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría)</li> <li>• D<sup>a</sup>. Laura Amaya Martínez (Alumna)</li> </ul>			
<b>Miembros de la comisión que excusan su inasistencia:</b>			
<b>Orden del día:</b>			
<p><b>Punto 1.</b> Lectura y aprobación Acta del 13/07/2021</p> <p><b>Punto 2.</b> Modificaciones en planes docentes aprobados por Departamento IMAF</p> <p><b>Punto 3.</b> Balance cumplimiento acciones de calidad primer semestre</p> <p><b>Punto 4.</b> Coordinación para elaboración informes anual 20/21</p> <p><b>Punto 5.</b> Ruegos y preguntas.</p>			
<b>Desarrollo de la sesión y Acuerdos:</b>			
<p>Antes de empezar con los puntos del orden del día, la Responsable de Calidad del Centro, indica que durante la ausencia de la coordinadora por baja maternal, será ella quien convocará y presidirá las reuniones para dar salida a los asuntos de la comisión. Le da la bienvenida a la nueva representante de alumnos D<sup>a</sup> Laura Amaya y agradece su participación y disponibilidad.</p> <p><b>Punto 1.</b> Leída y aprobada el Acta por unanimidad</p> <p><b>Punto 2.</b> Se aprueban las modificaciones en los planes docentes de Cultivos Herbáceos Extensivos en inglés y español, Fitotecnia General y Maquinaria Agrícola. En todos los casos las modificaciones sólo afectan al profesorado que ha impartido la asignatura por cambios sobrevenidos en la organización docente. Estos cambios han sido también aprobados previamente por el Departamento IMAF.</p> <p><b>Punto 3.</b> Tras un intenso, ameno y participativo debate sobre el grado de cumplimiento de las acciones de calidad</p>			



	Modelo de actas	
	Comisión de Calidad Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	

para el curso 2020/2021, se acordaron los siguientes extremos:

1. Mejorar la coordinación especialmente mediante la virtualización de la coordinación, no sólo entre los miembros de la Comisión de Calidad, sino también entre docentes y contenidos docentes, tutorías y seguimiento de los alumnos. (En progreso)
2. Analizar las causas de las cifras de tasas de abandono, graduación y eficiencia. (Cumplido)
3. Analizar los motivos de la disminución en el número de alumnos de nuevo ingreso. (Cumplido)
4. Revisar las causas de los bajos índices de rendimiento obtenidos en algunas asignaturas. (Cumplido)
5. La inclusión de evidencias documentales del perfil real del egresado, valorado tanto por los propios egresados como por los posibles empleadores. (En progreso)
6. Reforzar actividades formativas para mejorar aspectos dentro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y/o reflejarlo en los planes docentes. (En progreso)

**Punto 4.** Una vez recibidas las tablas y obines para la realización del informe anual, la comisión trabajará en la elaboración del mismo y se acuerda que en la medida de lo posible sean aprobados por esta comisión antes del 15 de febrero de 2022.

**Punto 5.** Ningún ruego o pregunta.

<p><b>Fechas de Aprobación:</b></p> <p>Aprobación acta: 18/01/2022</p>	<p><b>Firma el secretario/a:</b></p>  <p>Firma: Teodoro García White</p> <p><b>Visto bueno del Presidente</b></p>  <p>Firma: María Jesús Petró Testón <i>Responsable Calidad EIA</i></p>
--	--