

# Universidad de Valladolid

Curso: **2022/2023**

Cód. Plan: **516**

Título: **GRADO EN INGENIERÍA AGRARIA Y ENERGÉTICA**

Centro: **ESCUELA DE INGENIERÍA DE LA INDUSTRIA FORESTAL, AGRONÓMICA Y DE LA BIOENERGÍA DE SORIA**

Campus: **SORIA**

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
1	B	1ºC	6.0	46705	GESTIÓN DE EMPRESAS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	B	2ºC	6.0	46706	EDAFOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	B	AN	10.0	46700	BIOLOGÍA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	B	AN	9.0	46701	EXPRESIÓN GRÁFICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	B	AN	10.0	46702	FÍSICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	B	AN	10.0	46703	MATEMÁTICAS Y COMPUTACIÓN	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	B	AN	9.0	46704	QUÍMICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
2	B	1ºC	6.0	46707	MODELIZACIÓN MATEMÁTICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
2	OB	1ºC	6.0	46708	BASES DE PRODUCCIÓN ANIMAL	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
2	OB	1ºC	6.0	46710	MOTORES Y MÁQUINAS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
2	OB	1ºC	6.0	46711	RESISTENCIA DE MATERIALES Y CONSTRUCCIÓN	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
2	OB	1ºC	6.0	46714	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
2	OB	2ºC	6.0	46709	BASES DE PRODUCCIÓN VEGETAL	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
2	OB	2ºC	6.0	46712	HIDRÁULICA Y ENERGÍA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
2	OB	2ºC	6.0	46713	BOTÁNICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
2	OB	2ºC	6.0	46715	LEGISLACIÓN Y POLÍTICA ENERGÉTICA Y MEDIOAMBIENTAL	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>

Tipo\* (B - Básica, OB - Obligatoria, OP - Optativa)

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
2	OB	2ºC	6.0	46718	TOPOGRAFÍA Y CARTOGRAFÍA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	1ºC	6.0	46719	BIOMASA VEGETAL Y ENERGÍA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	1ºC	6.0	46720	ELECTRIFICACIÓN, INSTALACIONES Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	1ºC	6.0	46722	BIOCARBURANTES	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	1ºC	6.0	46731	GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	1ºC	6.0	46742	TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN VEGETAL I	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	2ºC	6.0	46721	ENERGÍA EÓLICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	2ºC	6.0	46738	FITOPATOLOGÍA Y ENTOMOLOGÍA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	2ºC	6.0	46743	TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN VEGETAL II	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	2ºC	6.0	46747	TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL I	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OP	2ºC	3.0	46723	INGENIERÍA DE LA RESTAURACIÓN MEDIOAMBIENTAL DE PROYECTOS ENERGÉTICOS	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA
3	OP	2ºC	3.0	46724	INGLÉS Y ALEMÁN TÉCNICO	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OP	2ºC	3.0	46725	TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA: NUEVAS FUENTES DE ENERGÍA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OP	2ºC	3.0	46739	XILOENERGÉTICA Y BIOMASA FORESTAL	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA
3	OP	2ºC	3.0	46745	INTRODUCCIÓN A MICRORREDES	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA
3	OP	2ºC	3.0	46746	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR PARA PROYECTOS DE AGROENERGÍA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OB	1ºC	6.0	46726	PROYECTOS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OB	1ºC	6.0	46728	ENERGÍA SOLAR	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OB	1ºC	6.0	46729	MAQUINARÍA Y VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OB	1ºC	6.0	46748	TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL II	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OP	1ºC	3.0	46732	EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA EDIFICACIÓN	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA
4	OP	1ºC	3.0	46733	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OP	1ºC	3.0	46734	REDES ELÉCTRICAS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OP	1ºC	3.0	46735	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA APLICADOS A LAS ENERGÍAS RENOVABLES	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OP	1ºC	3.0	46744	APLICACIONES TOPOGRÁFICAS DEL GPS A LOS PROYECTOS AGROENERGÉTICOS	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA
4	OB	2ºC	6.0	46727	BIOGÁS Y GESTIÓN DE RESIDUOS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>

Tipo\* (B - Básica, OB - Obligatoria, OP - Optativa)

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
4	OB	2ºC	6.0	46730	VALORACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OB	AN	6.0	46736	PRÁCTICAS EN EMPRESAS	<u>NO</u>	<u>22-23</u>
4	OB	AN	12.0	46737	TRABAJO FIN DE GRADO	<u>NO</u>	<u>22-23</u>

Nota: Esta información se extrae automáticamente de la aplicación de gestión del Plan de Organización Docente (POD) de la Universidad de Valladolid. La información de horarios debe haber sido introducida en la aplicación por el Centro responsable. Las guías docentes de las asignaturas deben prepararlas los profesores responsables. Las guías detalladas de grupo se pueden consultar en la intranet, accediendo con las credenciales de alumno de la UVa.