

Universidad de Valladolid

Curso: **2020/2021**

Cód. Plan: **632**

Título: **MÁSTER EN INGENIERÍA DE LA BIOENERGÍA Y SOSTENIBILIDAD 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	OB	1ºC	3.0	54826	APLICACIONES TERMODINÁMICAS Y ELÉCTRICAS DE LA ENERGÍA	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
1	OB	1ºC	3.0	54827	APLICACIÓN DE LEGISLACIÓN Y POLÍTICA ENERGÉTICA Y MEDIOAMBIENTAL	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
1	OB	1ºC	3.0	54828	BIOECONOMÍA Y GESTIÓN DEL CICLO DE VIDA EN PROCESOS ENERGÉTICOS	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
1	OB	1ºC	3.0	54829	SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA: EFICIENCIA Y CERTIFICACIÓN	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
1	OB	1ºC	3.0	54830	MERCADO DE LA ENERGÍA	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
1	OB	1ºC	3.0	54831	BIOMASA I+D+I	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
1	OB	1ºC	3.0	54832	BIOCARBURANTES I+D+I	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
1	OB	1ºC	3.0	54833	BIOGÁS I+D+I	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
1	OB	1ºC	3.0	54834	INGENIERÍA EN LAS APLICACIONES TÉRMICAS Y ELÉCTRICAS DE LA BIOENERGÍA	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
1	OB	1ºC	3.0	54835	INGENIERÍA EN LA FABRICACIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
1	OB	2ºC	3.0	54836	ENERGÍA SOLAR SOSTENIBLE I+D+I	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
1	OB	2ºC	3.0	54837	ENERGÍA EÓLICA SOSTENIBLE I+D+I	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
1	OB	2ºC	3.0	54838	MICRORREDES: UN NUEVO PARADIGMA EN EL SISTEMA ENERGÉTICO.	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
1	OB	2ºC	9.0	54839	PRÁCTICAS EN EMPRESA	<u>NO</u>	<u>20-21</u>
1	OB	2ºC	12.0	54840	TRABAJO FIN DE MASTER	<u>NO</u>	<u>20-21</u>

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

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.