

Curso: 2017/2018

Cód. Plan: 523

Título: MÁSTER EN ENERGÍA: GENERACIÓN, GESTIÓN Y USO EFICIENTE

Centro: ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

Campus: VALLADOLID

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Proyecto
1	OB	1º	6.0	51400	ENERGIA Y MEDIO AMBIENTE	<u>NO TIENE</u>	SIN DOCENCIA
1	OB	1º	6.0	51403	MÉTODOS EXPERIMENTALES EN INGENIERÍA TÉRMICA	<u>NO TIENE</u>	SIN DOCENCIA
1	OB	1º	6.0	51404	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	<u>NO TIENE</u>	SIN DOCENCIA
1	OP	1º	6.0	51401	TERMODINÁMICA (COMPLEMENTO DE FORMACIÓN)	<u>NO TIENE</u>	<u>16-17</u>
1	OP	1º	6.0	51402	FUNDAMENTOS DE PROCESOS QUÍMICOS (COMPLEMENTO DE FORMACIÓN)	<u>NO TIENE</u>	<u>17-18</u>
1	OP	1º	6.0	51409	INGENIERÍA TÉRMICA	<u>17-18</u>	<u>16-17</u>
1	OP	1º	6.0	51410	INGENIERÍA FLUIDOMECAÁNICA	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
1	OB	2º	6.0	51405	GENERACIÓN DE CALOR	<u>NO TIENE</u>	SIN DOCENCIA
1	OB	2º	6.0	51406	INGENIERÍA TERMODINÁMICA	<u>NO TIENE</u>	SIN DOCENCIA
1	OB	2º	6.0	51407	INGENIERÍA DE FLUIDOS	<u>NO TIENE</u>	SIN DOCENCIA
1	OB	2º	6.0	51408	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA ALTERNATIVOS	<u>NO TIENE</u>	SIN DOCENCIA
1	OP	2º	6.0	51411	CIRCUITOS ELÉCTRICOS (COMPLEMENTO DE FORMACIÓN)	<u>NO TIENE</u>	<u>17-18</u>
2	OB	1º	6.0	51412	TURBOMÁQUINAS HIDRÁULICAS	<u>NO TIENE</u>	SIN DOCENCIA
2	OB	1º	6.0	51413	TURBOMÁQUINAS TÉRMICAS	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
2	OB	1º	6.0	51414	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
2	OB	1º	6.0	51415	REFRIGERACIÓN	<u>NO TIENE</u>	SIN DOCENCIA
2	OP	1º	6.0	51416	TECNOLOGÍA DE LOS SISTEMAS ELÉCTRICOS	<u>NO TIENE</u>	SIN DOCENCIA
2	OP	1º	6.0	51419	ANÁLISIS EXERGÉTICO Y TERMOECONOMÍA	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
2	OP	1º	6.0	51422	ASPECTOS AVANZADOS DE INGENIERÍA TERMODINÁMICA	<u>NO TIENE</u>	SIN DOCENCIA
2	OB	2º	12.0	51426	TRABAJO FIN DE MASTER	<u>NO TIENE</u>	<u>16-17</u>
2	OP	2º	6.0	51417	CENTRALES TÉRMICAS	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
2	OP	2º	6.0	51418	CENTRALES DE ENERGÍAS RENOVABLES	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
2	OP	2º	6.0	51420	GESTIÓN ENERGÉTICA	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
2	OP	2º	6.0	51421	CLIMATIZACIÓN	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
2	OP	2º	6.0	51423	ASPECTOS AVANZADOS DE MECÁNICA DE FLUIDOS	<u>NO TIENE</u>	SIN DOCENCIA
2	OP	2º	6.0	51424	ASPECTOS AVANZADOS DE MOTORES TÉRMICOS Y NUEVOS COMBUSTIBLES	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
2	OP	2º	6.0	51425	ASPECTOS AVANZADOS DE REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO	<u>NO TIENE</u>	SIN DOCENCIA

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.

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