

Curso: 2017/2018

Cód. Plan: 554

Título: MASTER EN INGENIERÍA TERMODINÁMICA DE FLUIDOS

Centro: ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

Campus: VALLADOLID

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
1	OB	1ºC	6.0	53845	INSTRUMENTACIÓN Y MEDIDA EN INGENIERÍA TERMODINÁMICA	<u>EXTERN</u> <u>O</u>	<u>16-17</u>
1	OB	1ºC	6.0	53847	MODELADO TERMODINÁMICO DE SISTEMAS FLUIDOS	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
1	OP	1ºC	6.0	53850	INGENIERÍA DE PROCESOS CON FLUIDOS SUPERCRÍTICOS: PROCESOS CON REACCIÓN	<u>NO</u> <u>TIENE</u>	SIN DOCENCIA
1	OP	1ºC	6.0	53851	FLUIDOS NO CONVENCIONALES: ELECTROLITOS, LÍQUIDOS IÓNICOS Y NANOFUIDOS	<u>EXTERN</u> <u>O</u>	<u>17-18</u>
1	OP	1ºC	6.0	53852	INGENIERÍA TERMODINÁMICA AVANZADA	<u>EXTERN</u> <u>O</u>	<u>16-17</u>
1	OB	2ºC	6.0	53846	PROPIEDADES TERMODINÁMICAS DE TRANSPORTE DE GASES Y LÍQUIDOS	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
1	OB	2ºC	6.0	53848	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN	<u>NO</u> <u>TIENE</u>	SIN DOCENCIA
1	OP	2ºC	6.0	53849	INGENIERÍA DE PROCESOS CON FLUIDOS SUPERCRÍTICOS: PROCESOS CON SEPARACIÓN	<u>NO</u> <u>TIENE</u>	SIN DOCENCIA
1	OP	2ºC	6.0	53853	POLIGENERACIÓN DE ENERGÍA E INTEGRACIÓN ENERGÉTICA	<u>NO</u> <u>TIENE</u>	SIN DOCENCIA
1	OP	2ºC	6.0	53854	SISTEMAS DE CONVERSIÓN DE ENERGÍA TÉRMICA	<u>17-18</u>	<u>16-17</u>
1	OB	AN	18.0	53855	TRABAJO FIN DE MÁSTER	<u>NO</u> <u>TIENE</u>	<u>16-17</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.