



Curso: 2021/2022
 Cód. Plan: 616
 Título: MÁSTER EN ENERGÍA: GENERACIÓN, GESTIÓN Y USO EFICIENTE
 Centro: ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES
 Campus VALLADOLID

FECHAS DE EXAMENES

CONV. ORDINARIA 1º C

PRIMER CURSO

	ASIGNATURA	TIPO DE EVALUACIÓN	FECHA Y
	54378 ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA TÉRMICA Y ELÉCTRICA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	21/01/2022 16:00-19:00
SPC AULA 1.5			
	54370 EL SECTOR ENERGÉTICO (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	17/01/2022 09:00-12:00
SPC AULA 1.5			
	54371 ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	18/01/2022 09:00-12:00
SPC AULA 1.5			
	54375 EQUIPOS TÉRMICOS Y REDES DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	25/01/2022 16:00-19:00
SPC AULA 1.5			

54373	HERRAMIENTAS PARA EL MODELADO Y SIMULACIÓN EN TRANSFORMACIONES ENERGÉTICAS (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	20/01/2022 16:00-19:00
SPC AULA 1.5				
54376	MÁQUINAS ELÉCTRICAS Y REDES DE TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	28/01/2022 16:00-19:00
SPC AULA 1.5				
54377	MÁQUINAS HIDRÁULICAS (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	27/01/2022 09:00-12:00
SPC AULA 1.5				
54372	MÉTODOS DE MEDIDA Y CONTROL EN TRANSFORMACIONES ENERGÉTICAS (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	11/01/2022 16:00-17:00
SPC AULA 3M				
54374	MOTORES TÉRMICOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	24/01/2022 09:00-12:00
SPC AULA 1.5				

PRIMER CURSO

ASIGNATURA		TIPO DE EVALUACIÓN		FECHA Y
54381	BIOMASA Y ENERGÍA GEOTÉRMICA (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	08/06/2022 16:00-19:00
SPC AULA 1.5				
54386	EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EDIFICACIÓN (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	10/06/2022 16:00-19:00
SPC AULA 1.5				
54370	EL SECTOR ENERGÉTICO (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	20/06/2022 09:00-12:00
SPC AULA 1.5				
54380	ENERGÍA SOLAR (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	07/06/2022 09:00-12:00
SPC AULA 1.5				
54371	ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	21/06/2022 16:00-19:00
SPC AULA 1.5				
54382	ENERGÍAS HIDRÁULICAS, EÓLICAS Y MARINAS (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	13/06/2022 09:00-12:00
SPC AULA 1.5				
54383	GENERACIÓN ELÉCTRICA A PARTIR DE ENERGÍAS FÓSILES (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	14/06/2022 16:00-19:00
SPC AULA 1.5				
54384	GENERACIÓN ELÉCTRICA A PARTIR DE REACCIONES NUCLEARES (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	16/06/2022 09:00-12:00
SPC AULA 1.5				
54385	GESTIÓN ENERGÉTICA INDUSTRIAL (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	09/06/2022 16:00-19:00

SPC AULA 1.5

54372	MÉTODOS DE MEDIDA Y CONTROL EN TRANSFORMACIONES ENERGÉTICAS (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	22/06/2022 16:00-19:00
--------------	---	--------------------	-----------------------	-------------------------------

SPC AULA 1.5

54379	TECNOLOGÍAS DEL HIDROGENO (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	06/06/2022 09:00-12:00
--------------	---	--------------------	-----------------------	-------------------------------

SPC AULA 1.5

54379	TECNOLOGÍAS DEL HIDROGENO (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	20/06/2022 16:00-19:00
--------------	---	--------------------	-----------------------	-------------------------------

SPC AULA 1.5

54387	TRANSPORTE CON ENERGÍAS ALTERNATIVAS (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	17/06/2022 16:00-19:00
--------------	--	--------------------	-----------------------	-------------------------------

SPC AULA 1.5

2º CONVOCATORIA MÁSTER 1º CUATR.**PRIMER CURSO**

ASIGNATURA	TIPO DE EVALUACIÓN	FECHA Y
54378 ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA TÉRMICA Y ELÉCTRICA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	30/06/2022 16:00-19:00
SPC AULA 1.5		
54381 BIOMASA Y ENERGÍA GEOTÉRMICA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	28/06/2022 16:00-19:00
SPC AULA 1.5		
54386 EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EDIFICACIÓN (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	01/07/2022 09:00-12:00
SPC AULA 1.5		
54380 ENERGÍA SOLAR (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	01/07/2022 16:00-19:00
SPC AULA 1.5		
54382 ENERGÍAS HIDRÁULICAS, EÓLICAS Y MARINAS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	04/07/2022 09:00-12:00
SPC AULA 1.5		
54375 EQUIPOS TÉRMICOS Y REDES DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	27/06/2022 09:00-12:00
SPC AULA 1.5		
54383 GENERACIÓN ELÉCTRICA A PARTIR DE ENERGÍAS FÓSILES (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	04/07/2022 16:00-19:00
SPC AULA 1.5		
54384 GENERACIÓN ELÉCTRICA A PARTIR DE REACCIONES NUCLEARES (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	05/07/2022 09:00-12:00
SPC AULA 1.5		
54385 GESTIÓN ENERGÉTICA INDUSTRIAL (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	05/07/2022 16:00-19:00

SPC AULA 1.5

54373	HERRAMIENTAS PARA EL MODELADO Y SIMULACIÓN EN TRANSFORMACIONES ENERGÉTICAS (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	23/06/2022 16:00-19:00
--------------	--	--------------------	-----------------------	-------------------------------

SPC AULA 1.5

54376	MÁQUINAS ELÉCTRICAS Y REDES DE TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	27/06/2022 16:00-19:00
--------------	--	--------------------	-----------------------	-------------------------------

SPC AULA 1.5

54377	MÁQUINAS HIDRÁULICAS (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	29/06/2022 16:00-19:00
--------------	--	--------------------	-----------------------	-------------------------------

SPC AULA 1.5

54374	MOTORES TÉRMICOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	24/06/2022 16:00-19:00
--------------	--------------------------------------	--------------------	-----------------------	-------------------------------

SPC AULA 1.5

54387	TRANSPORTE CON ENERGÍAS ALTERNATIVAS (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	30/06/2022 09:00-12:00
--------------	--	--------------------	-----------------------	-------------------------------

SPC AULA 1.5

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.