



Curso: 2022/2023
 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

FECHAS DE EXAMENES

CONV. ORDINARIA 1º C

PRIMER CURSO

	ASIGNATURA	TIPO DE EVALUACIÓN	FECHA Y
54827	APLICACIÓN DE LEGISLACIÓN Y POLÍTICA ENERGÉTICA Y MEDIOAMBIENTAL (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	18/01/2023 16:00-18:00
AULA C5			
54826	APLICACIONES TERMODINÁMICAS Y ELÉCTRICAS DE LA ENERGÍA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	20/01/2023 16:00-18:00
AULA C5			
54832	BIOCARBURANTES I+D+I (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	23/01/2023 16:00-18:00
AULA C5			
54828	BIOECONOMÍA Y GESTIÓN DEL CICLO DE VIDA EN PROCESOS ENERGÉTICOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	26/01/2023 16:00-18:00
AULA C5			

54833	BIOGÁS I+D+I (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	17/01/2023 16:00-18:00
AULA C5				
54831	BIOMASA I+D+I (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	19/01/2023 16:00-18:00
AULA C5				
54835	INGENIERÍA EN LA FABRICACIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	16/01/2023 16:00-18:00
AULA C5				
54835	INGENIERÍA EN LA FABRICACIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	30/01/2023 16:00-18:00
AULA C5				
OBSERVACIONE 2ª Convocatoria 1er Cuatrimestre				
54834	INGENIERÍA EN LAS APLICACIONES TÉRMICAS Y ELÉCTRICAS DE LA BIOENERGÍA (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	26/01/2023 09:00-11:00
AULA C5				
54830	MERCADO DE LA ENERGÍA (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	25/01/2023 16:00-18:00
AULA C5				
54829	SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA: EFICIENCIA Y CERTIFICACIÓN (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	24/01/2023 16:00-18:00
AULA C5				

PRIMER CURSO

ASIGNATURA		TIPO DE EVALUACIÓN		FECHA Y
54837	ENERGÍA EOLICA SOSTENIBLE I+D+I (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	13/06/2023 16:00-18:00
AULA C5				
54836	ENERGÍA SOLAR SOSTENIBLE I+D+I (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	06/06/2023 16:00-18:00
AULA C5				
54836	ENERGÍA SOLAR SOSTENIBLE I+D+I (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	20/06/2023 16:00-18:00
AULA C5				
OBSERVACIONE 2ª Convocatoria Máster 2º Cuatr. y anuales				
54838	MICRORREDES: UN NUEVO PARADIGMA EN EL SISTEMA ENERGÉTICO. (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	16/06/2023 16:00-18:00
AULA C5				
OBSERVACIONE 2ª Convocatoria Máster 2º Cuatr. y anuales				
54838	MICRORREDES: UN NUEVO PARADIGMA EN EL SISTEMA ENERGÉTICO. (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	30/05/2023 16:00-18:00
AULA C5				

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

	ASIGNATURA	TIPO DE EVALUACIÓN	FECHA Y
54827	APLICACIÓN DE LEGISLACIÓN Y POLÍTICA ENERGÉTICA Y MEDIOAMBIENTAL (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	01/02/2023 16:00-18:00
AULA C5			
54826	APLICACIONES TERMODINÁMICAS Y ELÉCTRICAS DE LA ENERGÍA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	03/02/2023 16:00-18:00
AULA C5			
54832	BIOCARBURANTES I+D+I (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	06/02/2023 16:00-18:00
AULA C5			
54828	BIOECONOMÍA Y GESTIÓN DEL CICLO DE VIDA EN PROCESOS ENERGÉTICOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	10/02/2023 16:00-18:00
AULA C5			
54833	BIOGÁS I+D+I (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	31/01/2023 16:00-18:00
AULA C5			
54831	BIOMASA I+D+I (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	02/02/2023 16:00-18:00
AULA C5			
54834	INGENIERÍA EN LAS APLICACIONES TÉRMICAS Y ELÉCTRICAS DE LA BIOENERGÍA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	09/02/2023 16:00-18:00
AULA C5			
54830	MERCADO DE LA ENERGÍA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	08/02/2023 16:00-18:00
AULA C5			
54829	SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA: EFICIENCIA Y CERTIFICACIÓN (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	07/02/2023 16:00-18:00

PRIMER CURSO

	ASIGNATURA	TIPO DE EVALUACIÓN	FECHA Y
54837	ENERGÍA EÓLICA SOSTENIBLE I+D+I (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	27/06/2023 16:00-18:00

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.