



Curso: 2022/2023
 Cód. Plan: 630
 Título: MÁSTER EN INGENIERÍA DE AUTOMOCIÓN
 Centro: ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES
 Campus VALLADOLID

FECHAS DE EXAMENES

CONV. ORDINARIA 1º C

PRIMER CURSO

	ASIGNATURA	TIPO DE EVALUACIÓN	FECHA Y
	54770 INGENIERÍA DE FABRICACIÓN (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	16/01/2023 16:00-19:00
SPC AULA 1.6			
	51440 INGENIERÍA DE VEHÍCULOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	17/01/2023 16:00-19:00
SPC AULA 1.6			
	51442 MATERIALES DE AUTOMOCIÓN (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	13/01/2023 16:00-19:00
SPC AULA 1.6			
	51445 MOTORES TÉRMICOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	19/01/2023 16:00-18:30
SPC AULA 1.6			

54771	SISTEMAS DE CONTROL Y COMUNICACIONES (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	23/01/2023 16:00-18:30
--------------	--	--------------------	-----------------------	-------------------------------

SPC AULA 1.6

54772	SISTEMAS DE LOS VEHÍCULOS ELÉCTRICOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	20/01/2023 16:00-19:00
--------------	--	--------------------	-----------------------	-------------------------------

SPC AULA 1.6

51446	VIBROACÚSTICA EN EL AUTOMÓVIL (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	25/01/2023 16:00-19:00
--------------	---	--------------------	-----------------------	-------------------------------

SPC AULA 1.6

CONV. ORDINARIA 2º C**PRIMER CURSO**

ASIGNATURA	TIPO DE EVALUACIÓN	FECHA Y
51449 DINÁMICA DE VEHÍCULOS Y SEGURIDAD ACTIVA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	29/05/2023 16:00-19:00
SPC AULA 1.6		
51448 DISEÑO DE COMPONENTES Y GESTIÓN DE PROYECTOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	31/05/2023 16:00-20:00
SPC AULA 1.6		
54774 INGENIERÍA DE FLUIDOS Y EQUIPOS TÉRMICOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	05/06/2023 16:00-19:00
SPC AULA 1.6		
54774 INGENIERÍA DE FLUIDOS Y EQUIPOS TÉRMICOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	19/06/2023 16:00-19:00
SPC AULA 1.6		
51451 LOGÍSTICA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	24/05/2023 16:00-19:00
SPC AULA 1.6		
51442 MATERIALES DE AUTOMOCIÓN (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	14/06/2023 16:00-19:00
SPC AULA 1.6		
51450 PROTECCIÓN DEL OCUPANTE Y SEGURIDAD PASIVA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	26/05/2023 16:00-19:00
SPC AULA 1.6		
54773 SISTEMAS DE PROPULSIÓN ALTERNATIVOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	02/06/2023 16:00-19:00
SPC AULA 1.6		

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

ASIGNATURA	TIPO DE EVALUACIÓN	FECHA Y
51449 DINÁMICA DE VEHÍCULOS Y SEGURIDAD ACTIVA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	21/06/2023 16:00-19:00
SPC AULA 1.6		
51448 DISEÑO DE COMPONENTES Y GESTIÓN DE PROYECTOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	22/06/2023 16:00-20:00
SPC AULA 1.6		
54770 INGENIERÍA DE FABRICACIÓN (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	13/06/2023 16:00-19:00
SPC AULA 1.6		
51440 INGENIERÍA DE VEHÍCULOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	12/06/2023 16:00-19:00
SPC AULA 1.6		
51445 MOTORES TÉRMICOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	16/06/2023 16:00-18:30
SPC AULA 1.6		
51450 PROTECCIÓN DEL OCUPANTE Y SEGURIDAD PASIVA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	21/06/2023 18:30-21:00
SPC AULA 1.6		
54771 SISTEMAS DE CONTROL Y COMUNICACIONES (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	15/06/2023 18:30-21:00
SPC AULA 1.6		
54772 SISTEMAS DE LOS VEHÍCULOS ELÉCTRICOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	16/06/2023 18:30-21:00
SPC AULA 1.6		
54773 SISTEMAS DE PROPULSIÓN ALTERNATIVOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	20/06/2023 16:00-19:00

SPC AULA 1.6

51446	VIBROACÚSTICA EN EL AUTOMÓVIL (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	15/06/2023 16:00-18:30
--------------	---	--------------------	-----------------------	-------------------------------

SPC AULA 1.6

PRIMER CURSO

ASIGNATURA

TIPO DE EVALUACIÓN

FECHA Y

51451	LOGÍSTICA (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	23/06/2023 16:00-19:00
--------------	-------------------------------	--------------------	-----------------------	-------------------------------

SPC AULA 1.6

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.