



Curso: 2020/2021
 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 INGENIERIA DE FABRICACION (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	18/01/2021 16:00-19:00
NO DEFINIDA			
	51440 INGENIERIA DE VEHICULOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	19/01/2021 16:00-20:00
SPC AULA 1.6			
	51442 MATERIALES DE AUTOMOCIÓN (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	15/01/2021 15:00-16:00
SPC AULA 1.6			
	51445 MOTORES TERMICOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	21/01/2021 15:00-16:00
SPC AULA 1.6			

54771	SISTEMAS DE CONTROL Y COMUNICACIONES (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	25/01/2021 16:00-17:00
--------------	--	--------------------	-----------------------	-------------------------------

SPC AULA 1.6

54772	SISTEMAS DE LOS VEHÍCULOS ELÉCTRICOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	27/01/2021 16:00-17:00
--------------	--	--------------------	-----------------------	-------------------------------

SPC AULA 1.6

51446	VIBROACUSTICA EN EL AUTOMOVIL (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	22/01/2021 15:00-16:00
--------------	---	--------------------	-----------------------	-------------------------------

SPC AULA 1.6

CONV. ORDINARIA 2º**PRIMER CURSO**

ASIGNATURA	TIPO DE EVALUACIÓN	FECHA Y
51449 DINAMICA DE VEHICULOS Y SEGURIDAD ACTIVA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	04/06/2021 16:00-20:00
SPC AULA 1.6		
51448 DISEÑO DE COMPONENTES Y GESTION DE PROYECTOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	07/06/2021 16:00-20:00
SPC AULA 1.6		
54774 INGENIERIA DE FLUIDOS Y EQUIPOS TERMICOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	11/06/2021 16:00-20:00
SPC AULA 1.6		
51451 LOGISTICA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	31/05/2021 15:00-16:00
SPC AULA 1.6		
51450 PROTECCION DEL OCUPANTE Y SEGURIDAD PASIVA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	02/06/2021 16:00-17:00
SPC AULA 1.6		
54773 SISTEMAS DE PROPULSION ALTERNATIVOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	09/06/2021 16:00-17:00
SPC AULA 1.6		

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

ASIGNATURA	TIPO DE EVALUACIÓN	FECHA Y
51449 DINAMICA DE VEHICULOS Y SEGURIDAD ACTIVA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	23/06/2021 16:00-18:30
SPC AULA 1.6		
54770 INGENIERIA DE FABRICACION (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	15/06/2021 16:00-18:30
SPC AULA 1.6		
54774 INGENIERIA DE FLUIDOS Y EQUIPOS TERMICOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	21/06/2021 16:00-20:00
SPC AULA 1.6		
51440 INGENIERIA DE VEHICULOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	14/06/2021 16:00-20:00
SPC AULA 1.6		
51442 MATERIALES DE AUTOMOCIÓN (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	16/06/2021 16:00-17:00
SPC AULA 1.6		
51445 MOTORES TERMICOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	18/06/2021 16:00-17:00
SPC AULA 1.6		
54771 SISTEMAS DE CONTROL Y COMUNICACIONES (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	17/06/2021 18:30-19:30
SPC AULA 1.6		
54772 SISTEMAS DE LOS VEHÍCULOS ELÉCTRICOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	15/06/2021 18:30-19:30
SPC AULA 1.6		
51446 VIBROACUSTICA EN EL AUTOMOVIL (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	17/06/2021 16:00-17:00

PRIMER CURSO

ASIGNATURA		TIPO DE EVALUACIÓN		FECHA Y
51448	DISEÑO DE COMPONENTES Y GESTION DE PROYECTOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	24/06/2021 16:00-20:00
SPC AULA 1.6				
51451	LOGISTICA (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	25/06/2021 18:30-19:30
SPC AULA 1.6				
51450	PROTECCION DEL OCUPANTE Y SEGURIDAD PASIVA (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	23/06/2021 18:30-19:30
SPC AULA 1.6				
54773	SISTEMAS DE PROPULSION ALTERNATIVOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	22/06/2021 16:00-17:00
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.