



Universidad de Valladolid



ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA.

2º CURSO 1º CUATRIMESTRE

Cronograma integrado de actividades docentes 2025/26

Asignaturas						
Docencia 1º cuatrimestre (9 de septiembre al 15 de diciembre)						
Semana	MMM	CM	MAT. III	SPF	IO	RM
S1-08/09						
S2-15/09						
S3-22/09						
S4-29/09						Evaluación continua
S5-06/10						
S6-13/10						
S7-20/10	Control					Evaluación continua
S8-27/10						
S9-03/11	Tarea del laboratorio					
S10-10/11						
S11-17/11	Tarea del seminario	Control (25% nota final)				Evaluación continua
S12-24/11	Control		Ex Pract. (24% de la nota final)		Examen laboratorio 2L y 3L	
S13-01/12						
S14-08/12					Examen laboratorio 1L	Evaluación continua
15/12						

ASIGNATURAS

MMM: Mecánica para Máquinas y Mecanismos



Universidad de Valladolid



ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES

CM: Ciencia de Materiales

MAT. III: Matemáticas III

SPF: Sistemas de Producción y Fabricación

IO: Ingeniería de Organización

RM: Resistencia de Materiales

* **Resistencia de Materiales:** Entre las semanas 4 y 14 se realizarán 6 pruebas breves de evaluación continua en el horario habitual de clase. La planificación inicial es la dada en la tabla, pudiendo sufrir modificaciones que se anunciarán a su debido tiempo en clase. El peso global en la nota final, tanto en primera como en segunda convocatoria, es del 15% (ver la guía docente de la asignatura)

CLAVES:

Control: prueba intermedia objetiva evaluable

Tarea: tarea evaluable a entregar por el alumno en la semana indicada

EX Pract.: Examen de prácticas

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA HORARIA

Incluidos en Horarios aprobados en Junta de Centro

https://www.eii.uva.es/titulaciones/grados/horarios/442_211.pdf