



Universidad de Valladolid



ESCUELA DE INGENIERÍAS  
INDUSTRIALES

## GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA.

### 2º CURSO 1º CUATRIMESTRE

#### Cronograma integrado de actividades docentes 2024/25

Asignaturas						
Docencia 1º cuatrimestre (10 de septiembre al 16 de diciembre)						
Semana	MMM	CM	MAT. III	SPF	IO	RM
S1-10/09						
S2-16/09						
S3-23/09						
S4-30/09						Evaluación continua
S5-07/10						
S6-14/10						
S7-21/10	Control					Evaluación continua
S8-28/10						
S9-04/11	Tarea del laboratorio					
S10-11/11						
S11-18/11	Tarea del seminario	Control (25% nota final)				Evaluación continua
S12-25/11	Control		Ex Pract.		Examen laboratorio 2L y 3L	
S13-02/12						
S14-10/12					Examen laboratorio 1L	Evaluación continua
16/12						

#### 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](https://www.eii.uva.es/titulaciones/grados/horarios/442_211.pdf)