

COMIENZO DE CLASES: 10 DE SEPTIEMBRE 2026

2026/27 AULA N1.4		ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS				
		MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS			Curso 1º (Cuatrimestre 1)	
		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	9:00 - 10:00	GEOTECNIA Y CIMIENTOS	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	ESPACIO RESERVADO PARA ASIGNATURAS QUE NECESITEN RECUPERAR HORAS LECTIVAS	MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS EN INGENIERÍA CIVIL
2	10:00 - 11:00	GEOTECNIA Y CIMIENTOS	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	TEORÍA DE ESTRUCTURAS		MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS EN INGENIERÍA CIVIL
	11:00 - 11:15					
3	11:15 - 12:15	MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS EN INGENIERÍA CIVIL	INGENIERÍA Y GESTIÓN DEL TRANSPORTE	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	ESPACIO RESERVADO PARA CHARLAS, ACTIVIDADES Y PRÁCTICAS FUERA DEL HORARIO DE CLASE HABITUAL	INGENIERÍA Y GESTIÓN DEL TRANSPORTE
4	12:15 - 13:15	MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS EN INGENIERÍA CIVIL	INGENIERÍA Y GESTIÓN DEL TRANSPORTE	GEOTECNIA Y CIMIENTOS		INGENIERÍA Y GESTIÓN DEL TRANSPORTE
5	13:15 - 14:15			GEOTECNIA Y CIMIENTOS		
	14:15 - 15:00					
6	15:00 - 16:00					
7	16:00 - 17:00				HISTORIA, ARTE Y ESTÉTICA DE LA INGENIERÍA CIVIL	
8	17:00 - 18:00				HISTORIA, ARTE Y ESTÉTICA DE LA INGENIERÍA CIVIL	
9	18:00 - 19:00				HISTORIA, ARTE Y ESTÉTICA DE LA INGENIERÍA CIVIL	
10	19:00 - 20:00					
11	20:00 - 21:00					

COMIENZO DE CLASES: 1 DE FEBRERO 2027

2026/27 AULA N1.4		ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS				
		MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS			Curso 1º (Cuatrimestre 2)	
		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	9:00 - 10:00					
2	10:00 - 11:00					ANÁLISIS DE FLUJO EN LÁMINA LIBRE
	11:00 - 11:15					
3	11:15 - 12:15				ESPACIO RESERVADO PARA CHARLAS, ACTIVIDADES Y PRÁCTICAS FUERA DEL HORARIO DE CLASE HABITUAL	ANÁLISIS DE FLUJO EN LÁMINA LIBRE
4	12:15 - 13:15			ANÁLISIS DE FLUJO EN LÁMINA LIBRE		
5	13:15 - 14:15					
	14:15 - 15:00					
6	15:00 - 16:00			CONSTRUCCIÓN EN HORMIGÓN	ESPACIO RESERVADO PARA ASIGNATURAS QUE NECESITEN RECUPERAR HORAS LECTIVAS	
7	16:00 - 17:00		CONSTRUCCIÓN EN HORMIGÓN	CONSTRUCCIÓN EN HORMIGÓN		
8	17:00 - 18:00	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	CONSTRUCCIÓN EN HORMIGÓN	LEGISLACIÓN, NORMATIVA Y MÉT. BIM EN LA INGENIERÍA CIVIL	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	
9	18:00 - 19:00	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	PLANIFICACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	LEGISLACIÓN, NORMATIVA Y MÉT. BIM EN LA INGENIERÍA CIVIL	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	
10	19:00 - 20:00	ANÁLISIS DE FLUJO EN LÁMINA LIBRE	PLANIFICACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	LEGISLACIÓN, NORMATIVA Y MÉT. BIM EN LA INGENIERÍA CIVIL	PLANIFICACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	
11	20:00 - 21:00	ANÁLISIS DE FLUJO EN LÁMINA LIBRE			PLANIFICACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	

COMIENZO DE CLASES: 10 DE SEPTIEMBRE 2026

(*) Durante las primeras 5 semanas del cuatrimestre (aprox. hasta el 14 de octubre), las asignaturas "Construcción Metálica y Mixta" y "Puertos y Costas" intercambian su horario los miércoles

2026/27

AULA N2.5

		ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS				
		MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS			Curso 2º (Cuatrimestre 1)	
		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	9:00 - 10:00					
2	10:00 - 11:00					
	11:00 - 11:15					
3	11:15 - 12:15				ESPACIO RESERVADO PARA CHARLAS, ACTIVIDADES Y PRÁCTICAS FUERA DEL HORARIO DE CLASE HABITUAL	
4	12:15 - 13:15					
5	13:15 - 14:15					
	14:15 - 15:00					
6	15:00 - 16:00	ANÁLISIS AVANZADO DE ESTRUCTURAS	CONSTRUCCIÓN METÁLICA Y MIXTA	CONSTRUCCIÓN METÁLICA Y MIXTA (*)	PUERTOS Y COSTAS	
7	16:00 - 17:00	ANÁLISIS AVANZADO DE ESTRUCTURAS	CONSTRUCCIÓN METÁLICA Y MIXTA	CONSTRUCCIÓN METÁLICA Y MIXTA (*)	PUERTOS Y COSTAS	
8	17:00 - 18:00	ANÁLISIS AVANZADO DE ESTRUCTURAS	PRESAS Y EMBALSES	PUERTOS Y COSTAS (*)	ANÁLISIS AVANZADO DE ESTRUCTURAS	
9	18:00 - 19:00	OPTATIVAS B: Modelación y simulación de estructuras hidráulicas / Procedimientos especiales de cimentación / Intersecciones y enlaces en redes viarias	PRESAS Y EMBALSES	PUERTOS Y COSTAS (*)	ANÁLISIS AVANZADO DE ESTRUCTURAS	
10	19:00 - 20:00		ESPACIO RESERVADO PARA ASIGNATURAS QUE NECESITEN RECUPERAR HORAS LECTIVAS	PRESAS Y EMBALSES	OPTATIVAS A: Modelos numéricos de zonas inundables / Aplicaciones del MEF en ingeniería estructural / Planificación y gestión territorial	
11	20:00 - 21:00			PRESAS Y EMBALSES		

COMIENZO DE CLASES: 1 DE FEBRERO 2027

2026/27 AULA N2.5		ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS						
		MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS			Curso 2º (Cuatrimestre 2)			
		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
1	9:00 - 10:00				ESPACIO RESERVADO PARA ASIGNATURAS QUE NECESITEN RECUPERAR HORAS LECTIVAS			
2	10:00 - 11:00							
	11:00 - 11:15							
3	11:15 - 12:15				ESPACIO RESERVADO PARA CHARLAS, ACTIVIDADES Y PRÁCTICAS FUERA DEL HORARIO DE CLASE HABITUAL			
4	12:15 - 13:15							
5	13:15 - 14:15							
	14:15 - 15:00							
6	15:00 - 16:00							
7	16:00 - 17:00	OPTATIVOS D: Puentes	OPTATIVOS C: Energía hidroeléctrica, eólica y mareomotriz	INGENIERÍA SANITARIA	PLANIF. Y GESTIÓN AVANZADA DE RECURSOS HÍDRICOS	PLANIF. Y GESTIÓN AVANZADA DE RECURSOS HÍDRICOS		
8	17:00 - 18:00		INGENIERÍA SANITARIA	PLANIF. Y GESTIÓN AVANZADA DE RECURSOS HÍDRICOS	PLANIF. Y GESTIÓN AVANZADA DE RECURSOS HÍDRICOS			
9	18:00 - 19:00	OPTATIVOS D: Puentes	OPTATIVOS C: Energía hidroeléctrica, eólica y mareomotriz	OPTATIVOS C: Tipología estructural y constructiva	OPTATIVOS C: Ingeniería paisajística, territorial y de la planificación ambiental	OPTATIVOS D: Ingeniería fluvial / Infraestructuras y servicios urbanos	INGENIERÍA SANITARIA	
10	19:00 - 20:00	OPTATIVOS C: Tipología estructural y constructiva					INGENIERÍA SANITARIA	
11	20:00 - 21:00							