



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES

DOCENCIA DURANTE EL SEGUNDO CUATRIMESTRE DEL CURSO 20-21

Las clases comienzan el día 8 de FEBRERO para todas las titulaciones siendo los días 8 y 9 duales, es decir con exámenes y docencia. Las primeras dos semanas la docencia de todas las titulaciones será telemática y posteriormente se establece en las titulaciones de grado y MII una semi-presencialidad basada en rotaciones en función del curso y titulación.

Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
1	2	3	4	5	6	7
8	L	10	11	12	13	14
M	16	17	18	19	20	21
R1	22	23	24	25	26	27
						28

Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
R2	1	2	3	4	5	6
R3	8	9	10	11	12	13
R4	V	16	17	18	19	20
R1	22	23	24	25	26	27
	29	30	31			

Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
			1	2	3	4
R2	5	L	M	8	9	10
R3	12	L	14	15	16	17
R4	19	20	21	22	23	24
R1	26	27	IRM	29	30	

Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
						1
R2	3	4	5	6	7	8
R3	V	11	12	13	14	15
R4	17	18	19	20	21	22
X	25	26	L	L	29	30
31						

* 28 de abril – IRM Research Meeting (fecha modificada del calendario inicial)

Durante el SEGUNDO CUATRIMESTRE del curso 2020-21 la presencialidad en la docencia se estructurará de acuerdo a las siguientes directrices, indicándose las aulas y semanas asignadas al final del documento.

Se ruega acudir el POD antes de las correspondientes clases presenciales para consultar posibles indicaciones específicas sobre accesos, escalonamiento de horarios, etc.

DOCENCIA EN GRADOS

- Se llevarán a cabo **clases presenciales en la Escuela una semana de cada cuatro**, estableciendo cuatro rotaciones: **rotación R1** (1º GITI), **rotación R2** (2º GITI, 1º/2º GIO y 1º/2º GIQ), **rotación R3** (3º GITI, 3º GIO, 3º GIQ y 3º GIEn) y **rotación R4** (4º GITI, 4º GIO, 4º GIQ y 4º GIEn). Las otras semanas del ciclo seguirán sus clases de forma telemática.
- En caso de que los profesores de alguna especialidad de GITI estén de acuerdo y sea posible con los recursos disponibles, **se podrá aumentar la cuota de presencialidad**.
- En caso de no disponer el aula designada para una titulación del aforo necesario se podrá habilitar un **aula espejo** para que los alumnos sigan las clases de forma telemática desde la Escuela.



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIEROS INDUSTRIALES

DOCENCIA EN MÁSTERES

MII:

- Se llevarán a cabo **clases presenciales en la Escuela una semana de cada cuatro**, estableciendo una rotación de la forma que se indica a continuación y conforme a las aulas y semanas que se indican al final del documento. Las otras semanas del ciclo seguirán sus clases de forma telemática.
 - En **1º curso** la docencia de las asignaturas será de forma **presencial la rotación R1**.
 - En **2º curso** la docencia de las asignaturas será de forma **presencial la rotación R3**.
- **La asignatura INGENIA (12 ECTS, duración anual y varias temáticas), seguirá con el mismo formato y presencialidad que el primer semestre.**

Másteres especialistas:

- Los Másteres en Ingeniería Química, Ciencia y Tecnología Nuclear, Electrónica Industrial, Ingeniería de la Energía, Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Ambiental, así como el de Economía y Gestión de la Innovación, se desarrollarán de forma presencial al 100% con objeto de seguir así la misma presencialidad que en el primer semestre.
- El resto de Másteres se llevará a cabo de forma telemática.
- Se requiere ponerse en contacto con el coordinador de cada Máster para mayor concreción.

Todas las clases serán retransmitidas por streaming desde el aula mediante el empleo de cámara web en caso de que así lo estime el profesor, audio de entrada-salida y/o de escritorio compartido.



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIEROS INDUSTRIALES

ASISTENCIA A ACTIVIDADES PRESENCIALES

Para asistir a las clases presenciales en la Escuela la semana que esté así planificado **será necesario realizar a lo largo de la semana anterior la reserva de plaza**, para que de esa forma se pueda conocer con suficiente antelación si es necesario o no disponer del aula espejo. Se recuerda que **es obligatorio asistir al grupo de clase en el cual se está matriculado**, existiendo un número máximo de reservas posibles por alumno. Los detalles concretos para el procedimiento de reserva se facilitarán tan pronto como esté disponible la aplicación.

De esta forma, a todo estudiante que haya reservado plaza para asistir a las clases de forma presencial en la Escuela se le asignará un número, que será único en su grupo, y al entrar al aula, se encontrará que las mesas están igualmente etiquetadas con un número. **Cada estudiante sólo podrá ocupar la mesa cuyo número coincida con el suyo y está prohibido utilizar cualquier otra mesa.**

Además de esta medida de seguridad adicional, que minimiza el contacto con útiles de clase que haya podido usar otra persona, se deberán respetar las medidas sanitarias genéricas:

- Utiliza siempre la mascarilla mientras estés en la Escuela, independientemente de la distancia a la que te encuentres de tus compañeros.
- Mantén siempre que te sea posible, y siempre durante las clases, una distancia mínima de 1.5 m con cualquiera de tus compañeros.
- Sigue siempre las rutas indicadas para acceder y salir de clase
- No permanezcas en la Escuela más tiempo del estrictamente necesario
- Ten siempre claro con quién has estado en contacto en la Escuela
- Evita aglomeraciones en pasillos y escaleras. Si están ocupadas es preferible esperar en clase manteniendo la distancia social con tus compañeros hasta que queden vacías.
- En caso de caer contagiado, ponlo inmediatamente en conocimiento de Jefatura de Estudios

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA

Aunque se hará lo posible para garantizar que alguna prueba de evaluación continua (PEC) se realice de forma presencial para cada asignatura, esta intención siempre estará subordinada a las medidas sanitarias, por lo que no se puede garantizar que finalmente sea así. La modalidad de ejecución de cada PEC, ya sea presencial o telemática, se anunciará con un mínimo de 15 días naturales con anterioridad a su celebración.

PRÁCTICAS

El número de prácticas presenciales ha quedado reducido a las estrictamente necesarias para todas las titulaciones de la Escuela. No obstante, y al igual que con la programación de PECs, la decisión final sobre si se llevarán a cabo o no queda subordinada a las medidas sanitarias. Por lo tanto, las prácticas presenciales se confirmarán con un mínimo de 15 días naturales previos a su realización.



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIEROS INDUSTRIALES

EXÁMENES DE CONVOCATORIA ORDINARIA (JUNIO)

Está prevista la realización de los exámenes finales de convocatoria ordinaria durante el mes de Junio de **forma íntegramente presencial**, habiéndose habilitado los sábados para que puedan usarse algunas de las franjas en caso de que fuese necesario. No obstante, la decisión final sobre si se llevará a cabo en esta modalidad o no está subordinada a las medidas sanitarias. La confirmación de la modalidad de los exámenes finales de convocatoria ordinaria se comunicará con un mínimo de 15 días naturales previos al comienzo del período de exámenes ordinarios.

MODIFICACIONES EN LAS CONDICIONES SANITARIAS IMPUESTAS POR LA PANDEMIA

En caso de que haya variaciones en las medidas sanitarias dictadas por las Autoridades en respuesta a la pandemia, se podría modificar el esquema y previsiones de presencialidad reflejadas en este documento.

- En caso de empeorar la situación sanitaria y vernos obligados a reducir o eliminar la presencialidad el cambio se producirá de forma inmediata, manteniéndose los mismos horarios y grupos, y cambiando únicamente las actividades programadas como presenciales por actividades realizadas de forma telemática.
- En caso de mejorar la situación sanitaria y existir la posibilidad de aumentar el porcentaje de presencialidad a más grupos dicho cambio se realizará con un plazo suficiente para permitir que los estudiantes que viven fuera de Madrid puedan encontrar alojamiento, continuándose durante dicho plazo con el mismo ritmo de presencialidad y rotaciones con el que comenzará el curso.

Madrid, 08 de febrero de 2021



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
 ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
 INGENIEROS INDUSTRIALES

		A U L A																					
		E1	E2	E3	E4	E5	GIM	31	32	33	35	36	37	22A-22B	23	24	25	26	15	16	L11-L12	L01	
R1	M L	1MI12	1M1	1M2	1M3	1MI13	1MI15	Ingenia espejo_GTI	Ingenia espejo_GTI	Ingenia espejo_GTI	Ingenia espejo_GTI	1MI16	1MI14	1MI11	Ingenia espejo_MII	Ingenia espejo_MII	Ingenia espejo_MII	Ingenia espejo_MII	Ingenia espejo_MII	Ingenia	Ingenia	Ingenia	Ingenia
	M M-V		1T1	1T2	1T3	MCTN		Ingenia espejo_GTI	Ingenia espejo_GTI	Ingenia espejo_GTI		MIQ	MIEn					MEI		MIAmb			
	T																						
R2	M L		2M1	2M2	2M3		1GIQ	Ingenia espejo_GIEn	Ingenia espejo_GTI	Ingenia espejo_GTI	Ingenia espejo_GTI		1GIQ										
	M M-V		2T1	2T2	2T3	MCTN	2GIQ	Ingenia espejo_GIEn	Ingenia espejo_GTI	Ingenia espejo_GTI		MIQ	MIEn	2GIO					MEI		MIAmb		
	T																						
R3	M L	3GIEN	3M1	3M2	3M3	3GIO	3GIQ	Ingenia espejo_GIEn	Ingenia espejo_GTI	Ingenia espejo_GTI	Ingenia espejo_GTI		3GIQ	3GIQ	3GIQ	3GIQ	3GIQ	3GIQ	3GIQ	3GIQ	3GIQ	3GIQ	3GIQ
	M M,X	3GIEN	3M1	3M2	3M3	3GIO	3GIQ	Ingenia espejo_GIEn	Ingenia espejo_GTI	Ingenia espejo_GTI		3GIQ	3GIQ	3GIQ	3GIQ	3GIQ	3GIQ	3GIQ	3GIQ	3GIQ	3GIQ	3GIQ	3GIQ
	M J	3GIEN	3M1	3M2	3M3	3GIO	3GIQ	Ingenia espejo_GIEn	Ingenia espejo_GTI	Ingenia espejo_GTI		3GIQ	3GIQ	3GIQ	3GIQ	3GIQ	3GIQ	3GIQ	3GIQ	3GIQ	3GIQ	3GIQ	3GIQ
	M V	3GIEN	3M1	3M2	3M3	3GIO	3GIQ	Ingenia espejo_GIEn	Ingenia espejo_GTI	Ingenia espejo_GTI		3GIQ	3GIQ	3GIQ	3GIQ	3GIQ	3GIQ	3GIQ	3GIQ	3GIQ	3GIQ	3GIQ	3GIQ
	T L					MCTN		2MI1-M	2MI1-M	2MI1-M	2MI1-ORG	MIQ	MIEn	2MI12					MEI		MIAmb		
	T M		3T1	3T2		MCTN		2MI1-M	2MI1-M	2MI1-M	2MI1-ORG	MIQ	MIEn	2MI12					MEI		MIAmb		
R4	T X		3T1	3T2		MCTN	2MI11	espejo_GTI	espejo_GTI	espejo_GTI		MIQ	MIEn	2MI12					MEI		MIAmb		
	T J	2MI1AUT-A	3T1	3T2		MCTN		espejo_GTI	espejo_GTI	espejo_GTI		MIQ	MIEn	2MI12				2MI1-TE		MIAmb			
	T V		3T1	3T2		MCTN		espejo_GTI	espejo_GTI	espejo_GTI		MIQ	MIEn	2MI12					MEI		MIAmb		
	M L					4GIT-LE	4GIT-AUT	Ingenia espejo_ESP1	Ingenia espejo_ESP2	Ingenia espejo_ESP3	Ingenia		4GIT-MEC							4GIT-M	Ingenia 4GIT-CON	Ingenia 4GIT-TE	Ingenia
	M M,X		4M1	4M2	4M3			espejo_ESP1	espejo_ESP2	espejo_ESP3													
	M J,V							espejo_ESP1	espejo_ESP2	espejo_ESP3													
	T L	4GIEN	4T1	4T2		MCTN	4GIQ	espejo_GIEn				MIQ	MIEn	4GIO					MEI		MIAmb		
	T M	4GIEN	4T1	4T2		MCTN	4GIQ	espejo_GIEn				MIQ	MIEn	4GIO					MEI		MIAmb		
	T X	4GIEN	4T1	4T2		MCTN	4GIQ	espejo_GIEn				MIQ	MIEn	4GIO					MEI		MIAmb		
	T J	4GIEN	4T1	4T2		MCTN	4GIQ	espejo_GIEn				MIQ	MIEn	4GIO					MEI		MIAmb		
	T V	4GIEN	4T1	4T2		MCTN	4GIQ	espejo_GIEn				MIQ	MIEn	4GIO					MEI		MIAmb		

Cuadrante de aulas por rotación y titulación