

## Guía del visualizador de horarios para estudiantes de intercambio de la EEBE

Gestiona tu horario en: <u>https://visorhoraris.upc.edu/inici</u> y selecciona:

- 1. Centro: Escuela de Ingeniería de Barcelona Este
- 2. Programa de estudios: 820MOB- MOVILIDAD INCOMING-2013
- 3. Agrupación: Subjects taught in Catalan/English/Spanish

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH Visor de Horarios U	PC		Inic
Escuela de Ingeniería de Barcelona Es	ste		
2023/2024 Q1 ×	20MOB - MOVILIDAD INCOMING - 2013		~
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Elige nivel (cuatrimestre/curso)	Selecciona agrupación Selecciona agrupación Subiacto tayuda in Catalan	✓ Todas ● Niveles	<ul> <li>Obligatorias</li> <li>Optativas</li> <li>Complementos de formación</li> </ul>
Elige nivel (cuatrimestre/curso)	Selecciona agrupación Selecciona agrupación Subjects taught in Catalan Subjects taught in English Subjects taught in Spanish	✓ Todas	<ul> <li>Obligatorias</li> <li>Optativas</li> <li>Complementos de formación</li> </ul>
Elige nivel (cuatrimestre/curso) Nivel 1 ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS ADQUISICIÓN DE DATOS E INSTRU	Selecciona agrupación Selecciona agrupación Subjects taught in Catalan Subjects taught in English Subjects taught in Spanish JMENTACIÓN ÁLGEBRA Y CÁLCULO MULTIVARIABLE AMPLIACIÓN DE	Todas Niveles	<ul> <li>Obligatorias</li> <li>Optativas</li> <li>Complementos de formación</li> </ul> PLIACIÓN DE EXPRESIÓN GRÁFICA. DISEÑO MECÁN

4. Al seleccionar un grupo, las asignaturas impartidas en el idioma elegido quedarán redondeadas:

Escuela de Ingeniería c	de Barcelona Este			
2023/2024 Q1	✓ 820MOB	- MOVILIDAD INCOMING - 2013		~
Elige nivel (cuatrimestre/c	urso)	Subjects taught in Spanish	✓ Todas	Obligatorias  Optativas
Elige nivel (cuatrimestre/co	urso)	Subjects taught in Spanish	<ul> <li>Todas          Niveles     </li> </ul>	<ul> <li>Obligatorias</li> <li>Optativas</li> <li>Complementos de formación</li> </ul>
Elige nivel (cuatrimestre/co	urso)	Subjects taught in Spanish	✓ Todas	<ul> <li>Obligatorias</li> <li>Optativas</li> <li>Complementos de formación</li> </ul>
Elige nivel (cuatrimestre/cu Nivel 1 Accionamientos eléctricos adq	UISICIÓN DE DATOS E INSTRUMENTA	Subjects taught in Spanish	Todas  Niveles STADÍSTICA Y APLICACIONES A LA INGENIERÍA AMI	<ul> <li>Obligatorias</li> <li>Optativas</li> <li>Complementos de formación</li> </ul> PLIACIÓN DE EXPRESIÓN GRÁFICA. DISEÑO MECÁNICO
Elige nivel (cuatrimestre/cu Nivel 1 ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS ADQ AMPLIACIÓN DE DISEÑO ASISTIDO POR	UISICIÓN DE DATOS E INSTRUMENTA ORDENADOR ANÁLISIS DE DATOS	Subjects taught in Spanish CIÓN (ÁLGEBRA Y CÁLCULO MULTIVARIABLE) (MPLIACIÓN DE E S Y RECONOCIMIENTO DE PATRONES) ANÁLISIS DE SEÑALES BIOME	Todas  Niveles Todas  Niveles STADÍSTICA Y APUCACIONES A LA INGENIERÍA AM ÉDICAS ANÁLISIS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POT	Obligatorias Optativas     Complementos de formación  PLIACIÓN DE EXPRESIÓN GRÁFICA. DISEÑO MECÁNICO  TENCIA APLICACIONES DE HACES DE ELECTRONES

5. Haz clic en la asignatura y selecciona el grupo que más te convenga. El horario de los grupos seleccionados aparecerá automáticamente en la pantalla. Elimina asignaturas y grupos haciendo clic de nuevo en la celda.

UNIVERSITAT POLITECHICA BECKTAUNATECH BARCELOMATECH	UPC		Inicio	Acceso E
Escuela de Ingeniería de Barcelona	Este			
2023/2024 Q1 ~	820MOB - MOVILIDAD INCOMING - 2013		<b>~</b> (	Restablecer
Elige nivel (cuatrimestre/curso)	Subjects taught in Spanish	V Todas 💽 Niveles	<ul><li>Obligatorias</li><li>Optativas</li><li>Complementos de formación</li></ul>	
Nivel 1				^
ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS ADQUISICIÓN DE DATOS E IN	STRUMENTACIÓN (ÁLGEBRA Y CÁLCULO MULTIVARIABLE) (AM	IPLIACIÓN DE ESTADÍSTICA Y APLICACIONES A LA INGENIERÍA	AMPLIACIÓN DE EXPRESIÓN GRÁFICA. DISEÑO MECÁNICO	)
AMPLIACIÓN DE DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR ANÁLI	SIS DE DATOS Y RECONOCIMIENTO DE PATRONES ANÁLISIS DE	SEÑALES BIOMÉDICAS	DE POTENCIA APLICACIONES DE HACES DE ELECTRONES	
AUTOMATIZACIÓN Y COMUNICACIONES INDUSTRIALES	MOCIÓN Y SEGURIDAD EN AUTOMÓVILES	DESADO DE MATERIALES PLÁSTICOS BIOINFORMÁTICA	BIOLOGÍA BIOMECÁNICA BIOPOLÍMEROS Y BIOPLÁSTIC	los
BIOQUÍMICA CÁLCULO CÁLCULO NUMÉRICO - ECUACION	ES DIFERENCIALES CAMBIO CLIMÁTICO: CIENCIA, ENERGÍA, ECO	NOMÍA, POLÍTICA Y FUTURO	DA DE MATERIALES	JOVABLES
CENTRALES HIDRÁULICAS Y TÉRMICAS	AS ) ( CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES ) ( CIENCIA Y TECN	DLOGÍA DE MATERIALES ) ( CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE MÁC	UINAS) CIRCUITOS Y SEÑALES	



Visor de Horarios UPC

## Escuela de Ingeniería de Barcelona Este

2023/2024 Q1		► 820MOB - MOVILIDAD INCOMING - 2013			✓ Restabl	
Elige grupo	)					
ACIE - AUTOMATIZACIÓN Y COMUNICACIONES I ASAM - AUTOMOCIÓN Y SEGURIDAD EN AUTOM 295EM032 - AVANCES EN EL PROCESADO DE MA BB - BIOLOGÍA						
T1 (ES) T11 (ES	5)	T1 (ES) T11 (ES) T12 (ES)	T1 (ES)	M4 (ES)	M41 (ES) M42 (ES) M43 (ES) M44 M45	
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
08:00						
09:00						
10:00						
11:00						
12:00					BB - M43 (L)	
BB Aula 13:00 JOR		BB - M4 (T) Aula/Aulas A A2.05 JORDI GUILLEM MARTI (ES), ELISABET ENGEL LOPEZ (ES)		BB - M4 (T) Aula/Aulas A A2.05 JORDI GUILLEM MARTI (ES), ELISABET ENGEL LOPEZ (ES)	FRANCESCO TAMPIERI (ES)	
14:00						
15:00			295EM032 - T1 (T) Aula/Aulas A A2.04 MARIA LUIÑA MASPOCH RUUDIJA (55) ORI ANDO ONO		295EM032 - T1 (T) Aula/Aulas A A2.07, A A6.6 MARIA LUUSA MASPOCH RILIDUA (ES) ORIANDO	
16:00			WARRA LLOISA MASPOCH KOLDOA (ES), OKLANDO ONO		WARA LUISA WASFOCH KULDUA (ES), OKLANDU	

Inicio Acceso Es

6. Comprueba las casillas de cada grupo y asegúrate de que no hay solapamientos entre las asignaturas.

Ten en cuenta que "**T**" significa tarde y "**M**" mañana.

Algunas asignaturas tienen un grupo de **Teoría (T)** y otro de **Laboratorio (L)**. Cuando hagas clic en un grupo de laboratorio, por ejemplo M11, M12 o M14, también se mostrará el grupo de teoría asociado, por ejemplo M1. El horario del grupo de prácticas y teoría seleccionado se mostrará automáticamente en la parte inferior de la pantalla. La asistencia a las clases de laboratorio es totalmente obligatoria. Hay que evitar solapamientos.

También se mostrará el **nombre del profesor** y el **número de las aulas**. Por ejemplo, "**A2.12**": "**A**" es el edificio (todas las clases tendrán lugar en el edificio A), "**2**" es la planta y "**12**" es el aula.

<b>BB - M4 (T)</b> Aula/Aulas A A2.05 JORDI GUILLEM MARTI (ES), ELISABET ENGEL LOPEZ (ES)							
	<b>295EM032 - T1 (T)</b> Aula/Aulas A A2.04 MARIA LLUISA MASPOCH RULDUA (ES), ORLANDO ONO	universitat pro-	Visor de Horarios	: UPC	AVANCES PLÁSTICO	EN EL PROCESADO DE MATERIALES S	×
		2023/202	- 4 Q1	* 820MOB - MOVILIDAD INCOMIN	Tipo Grupo	Teoria T1	
		08:00	Lunes	Martes	Aula/Aulas Profesorado Idioma/Idiomas	A A2.04 MARIA LLUISA MASPOCH RULDUA (ES). ORLANDO ONOFRE SANTANA PEREZ (ES). NO LEÓN ALBITER (ES). NICOLAS CANDAU (ES). TOBIAS MARTIN ABT (ES) Castellano	PEL
		10:00			Hora de inicio Hora de finaliza	15:00	
		12:00		BB - M4 (T) Aula/Aulas A A2:05 JORDI GUILLEM MARTI (ES), ELISABET ENGEL LOPEZ	(ES)		BB - M4 (T) Aula/Aulas A A2.05 JORDI GUILLEM MA
		14:00 15:00 16:00			295 Aula MAI	SEM032 - T1 (T) Mausa A A2 04 Ria Lluïsa Maspoch Ruldua (ES), orlando ono	

7. La fecha del examen de cada asignatura aparecerá en la parte inferior de la pantalla:

Exámenes						
Asignatura	Тіро	Grupo/Grupos	Día	Hora De Inicio	Hora De Finalización	Aula/Aulas
AVANCES EN EL PROCESADO DE MATERIALES PLÁSTICOS	FINAL	T1	12/01/2024	14:30	17:30	-
AVANCES EN EL PROCESADO DE MATERIALES PLÁSTICOS	REAVALUACIO	T1	24/01/2024	15:00	18:00	-
BIOLOGÍA	FINAL	M4	10/01/2024	08:00	11:00	-
BIOLOGÍA	REAVALUACIO	M4	23/01/2024	08:00	11:00	-

8. Guarda tu selección haciendo clic en el botón azul:

