

Semestre 1 (Català)					
Dia/Día	DILLUNS LUNES	DIMARTS MARTES	DIMECRES MIÉRCOLES	DIJOUS JUEVES	DIVENDRES VIERNES
11:10 - 12:00	OPT3 (Robòtica assistencial) Lab. H2RI				
12:10 - 13:00	OPT3 (Robòtica assistencial) Lab. H2RI				
13:10 - 14:00	OPT3 (Robòtica assistencial) Lab. H2RI				

Semestre 2 (English)					
Dia/Día	DILLUNS LUNES	DIMARTS MARTES	DIMECRES MIÉRCOLES	DIJOUS JUEVES	DIVENDRES VIERNES
11:10 - 12:00					OPT4 (Generative artificial intelligence)
12:10 - 13:00			OPT4 (Generative artificial intelligence)		OPT4 (Generative artificial intelligence)
13:10 - 14:00			OPT4 (Generative artificial intelligence)		OPT4 (Generative artificial intelligence)

Semestre 1 (English)					
Dia/Día	DILLUNS LUNES	DIMARTS MARTES	DIMECRES MIÉRCOLES	DIJOUS JUEVES	DIVENDRES VIERNES
15:00 - 15:50	HEP	*	PM Aula JH1.1	TUT	OPT5 (Medical nanotechnology)
16:00 - 16:50	HEP	LHS	PM Aula JH1.1	OPT5 (Medical nanotechnology)	OPT5 (Medical nanotechnology)
17:00 - 17:50		LHS	PM Aula JH1.1	HEP	HEP
18:00 - 18:50	AI&ML	RM	AI&ML	HEP	
19:00 - 19:50	AI&ML	RM	AI&ML		
20:00 - 20:50	Pext **		AI&ML		

Semestre 2 (English)					
Dia/Día	DILLUNS LUNES	DIMARTS MARTES	DIMECRES MIÉRCOLES	DIJOUS JUEVES	DIVENDRES VIERNES
15:00 - 15:50		E&I		TUT	TFG
16:00 - 16:50		E&I			
17:00 - 17:50	DSB (Data science applied to biomedicine)		CM		
18:00 - 18:50	DSB (Data science applied to biomedicine)		CM		
19:00 - 19:50	DSB (Data science applied to biomedicine)				
20:00 - 20:50					

* El horario de Colaboración Departamental I y III del S1 es sólo para el Martes 1/9/2026 (Presentación y selección de proyectos)

* La reunión de seguimiento de los estudiantes con sus supervisores será de 1 h semanal el día acordado por ambas partes

** En el horario de Prácticas Externas se realizarán 12 horas de clases entre Septiembre y Diciembre de 2026

Las asignaturas: Project Management, Entrepreneurship & Innovation, Generative Artificial Intelligence y Robòtica assistencial se realizan de conjunto con el resto de Ingenierías TIC

ASIGNATURAS/ASIGNATURAS	
AI&ML / DSB	Artificial intelligence and machine learning/Data science applied to biomedicine
PM / EI	Project management/Entrepreneurship & Innovation
LHS / CM	Legislation in the health sector/Clinical management
RM	Research methodology
Pext	Prácticas externas
HEP	Health engineering projects
OPT1	Department collaboration I & III
OPT2	Digital health
OPT3	Robòtica assistencial
OPT4	Generative artificial intelligence
OPT5	Medical nanotechnology
TUT	Tutoría - Tutoría
TFG	Trabajo final de Grado