

## Horari de 2n curs d'Enginyeria de la Salut 2025-2026 provisional\* Horario de 2o curso de Ingeniería de la Salud 2025-2026 provisional\*

Aula: JH2.07

Semestre 1 (Català/Catalán)					
Dia/Día	DILLUNS LUNES	DIMARTS MARTES	DIMECRES MIÉRCOLES	DIJOURS JUEVES	DIVENDRES VIERNES
8:00 - 8:50			ASIS	DI3D-CD IV	
9:00 - 9:50	TUT	Fs	ASIS	DI3D-CD IV	ASIS
10:10 - 11:00	BioEth (English)	Fs	POO	FSC	ASIS
11:10 - 12:00	BioEth (English)	POO	POO	FSC	FSC
12:10 - 13:00	PIC II	POO	Fs	FSC	FSC
13:10 - 14:00	ASIS	POO	Fs		

Semestre 2 (Català/Catalán)					
Dia/Día	DILLUNS LUNES	DIMARTS MARTES	DIMECRES MIÉRCOLES	DIJOURS JUEVES	DIVENDRES VIERNES
8:00 - 8:50	**		SB		Fp
9:00 - 9:50	**	Fp	SB	BioMec	Fp
10:10 - 11:00	LC (Castellano)	Fp	SB	BioMec	LC (Castellano)
11:10 - 12:00	LC (Castellano)	LC (Castellano)	TUT	BioEst	LC (Castellano)
12:10 - 13:00	PIC II	BioEst	BioMec	BioEst	BioEth (English)
13:10 - 14:00		BioEst	BioMec	BioEst	BioEth (English)

\*Les pràctiques de laboratori de l'assignatura "Fisiologia" es realitzaran durant 3 tardes al llarg del 1r semestre. Properament s'indican els dies de la setmana.

\*Las prácticas de laboratorio de la asignatura "Fisiologia" se realizaran durante 3 tardes a lo largo del 1r semestre. Próximamente se indicaran los días de la semana.

\*Les pràctiques de laboratori de l'assignatura "Fisiopatologia" es realitzaran durant 4 tardes al llarg del 2n semestre. Properament s'indican els dies de la setmana.

\*Las prácticas de laboratorio de la asignatura "Fisiopatología" se realizaran durante 4 tardes a lo largo del 2o semestre. Próximamente se indicaran los días de la semana.

\*\* Les classes de Biomecànica dels dimecres 28 d'abril, 5, 12 i 19 de maig es desenvoluparan els dilluns de 8:00 ha 9:50 h de les setmanes corresponents.

\*\* Las clases de Biomecànica de los miércoles 28 de Abril, 5, 12 y 19 de Mayo se desarrollarán los lunes de 8:00 h a 9:50 h de las semanas correspondientes.

ASSIGNATURES/ASIGNATURAS	
POO/LC	Programació Orientada a Objectes/Lògica Computacional - Programación Orientada a Objetos/Lógica Computacional
FSC/BioMec	Física/Biomecànica - Física/Biomecànica
BioEst	Bioestadística - Bioestadística
BioEth	Bioethics
Fs/Fp	Fisiologia - Fisiología / Fisiopatologia - Fisiopatología
DI3D-CDIV/SB	Disseny i impressió 3D-Col·laboració departamental IV/Sensors Biomèdics - Diseño e impresión 3D-Colaboración Departamental IV (3 ECTS)/ Sensores Biomédicos
ASIS	Anàlisi de Senyals i Sistemes - Análisis de Señales y Sistemas
PC II	Pensament i Creativitat II - Pensamiento y creatividad II
TUT	Tutoria - Tutoría