

## ANNEX VI. Pla acadèmic docent 2024-2025

### Proposta de calendari de pràctiques experimentals \*

AMBIENTALS		
1r quadrimestre		
assignatura	núm. hores/grup	calendari
Geologia I	8 h	novembre i desembre
Biologia I	8 h	novembre i desembre
Bases físiques del medi ambient	12 h	novembre i desembre
Diversitat vegetal	8 h	desembre
Ecologia I	8 h	desembre i gener
2n quadrimestre		
assignatura	núm. hores/grup	calendari
Geologia II	8 h	març
Bases químiques del medi ambient	10 h	abril i maig
Biologia II	4 h	abril
Bases de l'enginyeria ambiental	14 h	març i abril
Diversitat animal	8 h	març
Ecologia II	8 h	abril
Tècniques Instrumentals	12 h	abril

FÍSIQUES		
2n quadrimestre		
assignatura	núm. hores/grup	calendari
Tècniques experimentals I	36 h	febrer, març, abril i maig
Tècniques experimentals II	36 h	febrer, març, abril i maig

QUÍMIQUES		
1r quadrimestre		
assignatura	núm. hores/grup	calendari
Geologia	8 h	gener
2n quadrimestre		
assignatura	núm. hores/grup	calendari
Int. a l'experimentació en química inorgànica i química orgànica	42 h	març
Int. a l'experimentació en química física i química analítica	39 h	abril
Operacions bàsiques en el laboratori de química	42 h	abril i maig

<b>ENGINYERIES INDUSTRIALS</b>		
<b>1r quadrimestre</b>		
<b>assignatura</b>	<b>núm. hores/grup</b>	<b>calendari</b>
Expressió gràfica	12 h	novembre i desembre
Física I	12 h	desembre i gener
Fonaments químics de l'enginyeria	10 h	novembre i desembre
<b>2n quadrimestre</b>		
<b>assignatura</b>	<b>núm. hores/grup</b>	<b>calendari</b>
Física II	12 h	març i abril
Fonaments d'informàtica	12 h	març, abril i maig
Fonaments de ciència dels materials I	4 h	abril
Mecànica	12 h	març i abril
Mecànica I	8 h	maig
Teoria de circuits / Teoria de circuits I	12 h	abril i maig

\* Aquesta proposta de calendari es pot veure modificada en funció de la matrícula, de la disponibilitat d'espais i de les peticions d'altres centres