

**FITXA IDENTIFICATIVA****Dades de l'Assignatura**

Codi	44765
Nom	Morfologia i funció I
Cicle	Màster
Crèdits ECTS	4.5
Curs acadèmic	2022 - 2023

Titulació/titulacions

Titulació	Centre	Curs	Període
2231 - M.U. en Enginyeria Biomèdica	Facultat de Medicina i Odontologia	0	Primer quadrimestre

Matèries

Titulació	Matèria	Caràcter
2231 - M.U. en Enginyeria Biomèdica	15 - Complementes de formació	Optativa

Coordinació

Nom	Departament
BOIX FERRERO, JAVIER JOSE	285 - Patologia
CARDA BATALLA, MARIA DEL CARMEN	285 - Patologia
SAEZ TORMO, GUILLERMO	30 - Bioquímica i Biologia Molecular

RESUM**CONEIXEMENTS PREVIS****Relació amb altres assignatures de la mateixa titulació**

No heu especificat les restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

COMPETÈNCIES

**RESULTATS DE L'APRENTATGE****DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS****1. BIOQUÍMICA****2. BIOLOGÍA****3. HISTOLOGÍA****4. FISIOLOGÍA****VOLUM DE TREBALL**

ACTIVITAT	Hores	% Presencial
Classes de teoria	38,00	100
Pràctiques en laboratori	7,00	100
TOTAL	45,00	

METODOLOGIA DOCENT**AVALUACIÓ****REFERÈNCIES****Bàsiques**

- Referencia b1: Alfonso Calvo. Biología celular biomédica. Ed. Elsevier.
- Referencia b2: Ross, Kaye, Pawlina. Histología. Ed. Panamericana
- Referencia b3: Lehninger, Principios de bioquímica. Ed. Omega
- Guyton y Hill. Tratado de fisiología médica. Ed. Interamericana



Complementàries

- Referència c1:
Aula Virtual. Universidad de Valencia

