

Setmanes		OB	OB	OB	OB	OB	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP
		Bioinformàtica	Estructura i funció cel·lular	Regulació i expressió gènica	Estructura i funció sistemes	Bioètica, Metodologia i Projectes	Enginyeria de proteïnes	Genètica inversa	Patologia i herència	Mètodes Moleculars Microbiologia	Biologia desenvolupament humà	Estratègies terapèutiques d'utilitat clínica	Bases Biol. Malal. Cerebrovasc. Neuro.	Bases Biol. Degeneració i plasticitat S.N.	Bases Biol. Malalties cardiovasculars	Bases Biol. Malalties oncològiques	Patogenicitat Microbiana	Bases Molec. Especialització cel·lular	Bases Biol. Malalties metabòliques	Comunicació científica
(04-08 Oct)																				
(11/15-Oct)	4 dies																			
(18/22-Oct)			1		2															
(25/29-Oct)	4 dies																			
(01/05-Nov)	4 dies																			
(08/12-Nov)			1		2															
(15/19-Nov)																				
(22/26-Nov)																				
(29/03-Des)										2				1						
(13/17-Des)																				
(20/23-Des)	4 dies																			
<b>NADAL</b>																				
(10/14-Jan)								1										2		
(17/21-Jan)																				
(24/28-Jan)																				
(31/04-Feb)								1												
(07/11-Feb)																				
(14/18-Feb)																				
(21/25-Feb)														1						
(28/04-Mar)																				
(07/11-Mar)																				
(14/18-Mar)											2	1								
(21/25-Mar)																				
(28/01-Abr)																				
(04/08-Abr)									2	1										
<b>SETMANA SANTA</b>																				
(25/29-Abr)																				
(02/06-May)																				
(09/13-May)															2				1	
(16/20-May)																				
(23/27-May)																				
(30/03-Jun)																1				2
(06/10-Jun)																				
(13/17-Jun)																				

### AULES:

- Les sessions de totes les assignatures es realitzaran en aules de la Facultat de Ciències (Campus Montilivi) C/ Maria Aurèlia Capmany N° 69.
- TOTES LES ASSIGNATURAS S'IMPARTIRAN A L'AULA E4
- Desdoblaments de l'assignatura ESTRUCTURA I FUNCIO CEL·LULAR AULA PB24
- Assignatura BIOINFORMÀTICA
- \* Aula informàtica 2: dies 4, 6 i 7 d'Octubre
- \* Aula informàtica 3: dies 11, 12, 13, 14 i 15 d'Octubre
- \* Aula informàtica 4: dia 5 d'Octubre

### Estructura del calendari de les assignatures

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
17:00-18:00	1	1	1	1	2
18:00-19:00	2	2	2		
19:00-20:00					

Les assignatures amb un 1 al calendari es programen de 17:00 a 18:30h.

Les assignatures amb un 2 al calendari es programen de 18:30 a 20:00h.

Es repeteix l'estructura durant tres setmanes (3 x 7,5 = 22,5 hores presencials).

Les classes de 1,5 hores es destinen a classes expositives/participatives.

Les classes de 3 hores es destinen a altres activitats d'aprenentatge (seminaris, comentaris d'articles, exposicions)

La ratlla negra més gruixuda assenyala quines assignatures hauran d'entrar les actes al febrer.

L'assignatura de **BIOINFORMÀTICA** s'estructura en dues setmanes de 17 a 20h tots els dies:

Horari	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

### EXÀMENS:

- De forma general l'examen final de cada assignatura es realitzarà l'últim dia de classe de cada assignatura (al finalitzar el període de les 2 o 3 setmanes de durada). Tanmateix, altres activitats d'avaluació continuada es poden realitzar en el transcurs de l'assignatura. Cal consultar dies i sistema d'avaluació en el Moodle de cadascuna de les assignatures.

