

CI	Data.PM	Classe tèorica	Seminari
Química	Del 14/09 Al 16/10	5 setmanes	
BIOLOGIA 1	19/10	0.Presentació 1.Introducció a l'assignatura: Història de la vida	Unitats didàctiques Mapes conceptuals Grup 2. Webquest
2	26/10	1.Introducció a l'assignatura: Història de la vida: Teoria cel·lular, endosimbiosi. Teoria evolució: biodiversitat, nivells d'organització La biologia a l'escola Presentació del tema de la unitat didàctica i del nom dels membres del grup de treball. Data límit 05/11.	Laboratori /Hivernacle Pràctiques sobre vegetals: estudi general sobre la nutrició de les plantes: germinació, creixement, fotosíntesi, transpiració
3	02/11	2. Ecologia	Laboratori El microscopi òptic: Cèl·lula animal i vegetal. Teixits.
4	09/11	2. Ecologia	Laboratori La biodiversitat a les aigües: infusoris, algues, etc.
5	16/11	3. Biodiversitat	Laboratori La lupa binocular: Observació i descripció de plantes superiors: rel, fulla, flor, inflorescència, fruits
6	23/11	3. Biodiversitat	Aula Nutrició humana. Principis immediats, elaboració d'una dieta.
7	07/12	4. Sistemes humans	Aula Biologia en context: estudi de sistemes humans a través de l'exercici físic.
8	14/12	4. Sistemes humans Lliurament de la unitat didàctica A la tasca corresponent de Campus Extens. Data límit 18/12	Aula Biologia en context: Aplicació a la nutrició dels vegetals aprofitant la pràctica feta al laboratori.
9	21/12	5. Sistemes vegetals Grup 2. Presentació oral de la UD	Aula informàtica Internet a l'escola: Webquest
10	11/01	Aula Presentació unitats didàctiques Grups 1 i 3	Aula Presentació unitats didàctiques

	24/01	Presentació seminaris a la tasca de Campus Extens. Data límit 24/01	
--	-------	---	--

Festius UIB

12/ 10. No afecta als grups de Biologia

02/11. No afecta a cap grup

27/11. Perd classe el Grup 1

8/12. Perd classe el grup 2.