

## **Classes teòriques**

Totes les presentacions de classes es faran mitjançant mapes conceptuals com a estratègia adequada per a la presentació de classes expositives.

Els continguts de cada tema es desenvoluparan destacant els conceptes més importants, el seu significat biològic i la seva relació amb els conceptes vists a altres temes.

Es faran suggeriments sobre les aplicacions didàctiques a l'aula.

Es faran suggeriments sobre els continguts adequats d'estudi per a cada nivell d'educació primària.

Cada tema anirà acompanyat d'un test per comprovar el grau de progrés en el coneixement dels temes.

## **Seminaris**

Es duran a terme dins la mateixa aula o en els laboratoris de l'edifici Mateu Orfila. Sempre es combinaran aspectes pràctics relacionats amb els continguts teòrics de l'assignatura amb exemples d'estratègies didàctiques adequades per aplicar-les a classe.

Al final del curs es presentarà un document amb el conjunt de seminaris que s'hauran realitzat. A cada seminari s'especificarà la tasca a fer. Aquest treball es pot fer en grup.

## **Campus Extens**

Totes les activitats de l'assignatura es canalitzaran a través de Campus Extens. Aquest és el vehicle oficial de relació: continguts de temes, seminaris i comunicació, ja sigui individual o de tot el grup.

## **Glossari**

A Campus Extens, a la pàgina de l'assignatura hi ha un Glossari per a recollir adreces d'internet que són adequades per ajudar als ensenyants en la seva tasca docent. Aquest glossari es ve enriquint des de cursos anteriors. Està obert a la participació voluntària dels alumnes, convé que cada participació hi poseu el vostre nom, curs i data. D'aquesta manera quedarà constància de la vostra participació.

La participació en aquest Glossari serà considerada en l'avaluació dins l'apartat del 5% destinat a la participació activa en l'assignatura.

## **Activitats no presencials**

Comprenen l'estudi dels temes, respostes als tests i la realització de les activitats dels seminaris.

## **Tutories**

Despatx:

Edifici Guillem Colom, 2on pis (Fisiologia Vegetal)

971173166