

Departament de Tecnologia
Ciències Aplicades II – FP bàsica II
Curs 2016-17

Continguts o temes per avaluació:

1a Avaluació:

- Tema 1. Resolució equacions i sistemes d'equacions en situacions quotidianes.
- Tema 2. Realització de mesures en figures geomètriques.
- Tema 3. El mètode científic.
- Tema 4. Identificació dels canvis del relleu i paisatge de la terra.

2a Avaluació:

- Tema 5. Interpretació de gràfics. Estadística i probabilitat.
- Tema 6. Contaminació mediambiental.
- Tema 7. Equilibri mediambiental i desenvolupament sostenible.
- Tema 8. Producció de l'energia elèctrica.

El tema d'*Aplicació de tècniques físiques i químiques* es durà a terme al llarg del curs al taller o laboratori.

Què s'avaluarà:

1. El coneixement per part de l'alumnat de les consideracions teòriques i pràctiques que apareixeran en el temari .

2. Aquelles habilitats pròpies de l'assignatura que es treballaran en el taller i en el laboratori durant el curs.
3. La participació activa de l'alumnat durant les classes.

Com s'avaluarà:

Avaluació ordinària:

- S'avaluaran els continguts per unitats d'aprenentatge.
- A més s'avaluarà la feina diària feta a l'aula: exercicis, qüestions, recerca d'informació..., com també aquelles activitats fetes al laboratori o al taller.
- Es valorarà l'actitud en vers l'assignatura i, la puntualitat i l'assistència a classe. Aquell alumne que acumuli 10 faltes d'assistència sense justificar no podrà obtenir una qualificació positiva de l'assignatura.

S'aplicaran els següents percentatges:

Proves escrites (50%)

Treballs (30%)

Actitud (20%)

Si l'alumne no lliura qualque treball obligatori, no podrà obtenir una qualificació positiva.

Per a calcular la nota final de curs es realitzarà la mitjana de totes les notes obtingudes al llarg de les dues avaluacions.

Aquells alumnes que no aprovin a finals d'abril, continuaran el curs fins al juny. Durant aquest temps es farà un repàs dels temes explicats al llarg del curs i s'aniran fent proves avaluables de manera periòdica. La nota del juny s'obtindrà a partir dels resultats de les proves i d'un examen final. El professor informarà als alumnes del contingut d'aquest examen final, aquest dependrà dels resultats en les proves avaluables.

Altres consideracions:

Aquells alumnes que hagin suspès l'assignatura de Ciències Aplicades I de primer curs, podran recuperar-la en aprovar l'assignatura de Ciències Aplicades II.