



Departament d'Informàtica

Formació i Orientació Laboral – 1r SMX

Curs 2018-2019

Continguts o temes per avaluació:

1a avaluació:

- Seguretat i salut laborals.
- La prevenció de riscos laborals.
- Autoprotecció i primers auxilis.

2a avaluació:

- La relació laboral i la seva normativa.
- El contracte de treball.
- La jornada laboral.

3a avaluació:

- El salari i la nòmina.
- La seguretat social.
- El mercat laboral.
- Auto-ocupació

Què s'avaluarà:

A l'hora d'avaluar aquest mòdul, es tindran en compte els coneixements apresos, tant els aspectes teòrics com la seva posada

en pràctica. També s'avaluarà el treball en projectes cooperatius i activitats gestionades pels propis alumnes. A més, s'efectuarà un seguiment de la realització dels deures extraescolars i es posarà una nota relativa al comportament de l'alumne a dins la classe. També es tindran en compte els coneixements teòrics que l'alumne ha aconseguit aprendre de forma significativa i la capacitat d'aplicar-los als diferents projectes.

Com s'avaluarà:

a) Hi haurà un mínim de 3 proves escrites o treballs realitzats a classe al llarg de cada avaluació. La nota de cada avaluació es compondrà de la següent forma: 60% el control final de cada avaluació, 20% controls parcials i 20% dels treballs o activitats realitzats a classe. L'actitud de l'alumne en vers el mòdul servirà per arrodonir la nota.

Per fer mitjana de cada avaluació, haurà d'assolir com a mínim un 3,5 del control final d'avaluació.

b) Per compondre la nota final de juny, es farà la mitjana aritmètica de les tres avaluacions. Per poder fer la mitjana, l'alumne haurà de treure una nota igual o major a 3 a cada avaluació. La nota haurà de ser major o igual a 5 per aprovar el mòdul. Si aquesta nota resultant és inferior a 5 o l'alumne no ha superat dues de les tres avaluacions amb una nota igual o superior a 4, l'alumne haurà de fer un examen de cada avaluació no superada per juny, per tal de poder recuperar el mòdul, examen que inclourà el temari vist durant el curs. Per aprovar el mòdul, la nota d'aquest examen haurà de ser igual o superior a 5.

c) Examen extraordinari de setembre: La prova extraordinària de setembre consistirà en una prova escrita que inclourà el temari vist durant el curs, així com l'entrega dels treballs indicats pel professor si aquest ho considera necessari. L'alumne serà degudament informat al juny.

Per aprovar el mòdul, la nota d'aquesta prova escrita haurà de ser igual o superior a 5, i s'hauran d'haver entregat correctament els treballs indicats pel professor, que es tindran en compte per arrodonir la nota final.

d) En cas que l'alumne no hagi aprovat la prova extraordinària de

setembre, haurà de repetir el mòdul .

e) Com recuperar l'assignatura suspesa del curs anterior:

Aquells alumnes de 2n de SMX que tinguin l'assignatura pendent, hauran de posar-se en contacte amb el professor a l'inici del curs. Podran recuperar l'assignatura realitzant una prova escrita (que inclourà tant conceptes com procediments). També es podrà incloure l'entrega de treballs si el professor ho considera necessari.

En el cas que l'alumne no pugui assistir a les classes del mòdul, es realitzarà un seguiment de l'evolució de l'alumne, ja sigui mitjançant correu electrònic o reunions. Les dates de lliurament dels treballs, així com la de la prova escrita, es comunicaran a l'alumne amb antelació mínima d'un mes.

Per tal d'afavorir que els alumnes en aquesta situació puguin realitzar la FCT dins el període ordinari, tindran la possibilitat de fer l'examen de recuperació (i entrega de treballs si n'és el cas) en la data acordada amb el professor abans de l'inici del període de pràctiques.

Per aprovar aquest mòdul, hauran de treure un 5 de l'examen, i, en cas que el professor les hagi encomanat, com a requisit imprescindible, treure com a mínim un 7 dels treballs encomanats.

Altres consideracions:

És important la disciplina, seguir les instruccions del professor, ser capaç de fer feina tant de forma individual com en grup i fer un bon ús del material i equips utilitzats a l'aula.