

## **CRITERIS D'AVALUACIÓ I QUALIFICACIÓ**

DEPARTAMENT: COMERÇ

ASSIGNATURA: LOGÍSTICA D'EMMAGATZEMATGE

NIVELL: 2n GRAU SUPERIOR GESTIÓ DE VENDES I ESPAIS COMERCIALS

### **NORMES D'ENTREGA DE TREBALLS I QUALIFICACIÓ**

L'avaluació es farà a partir de la informació rebuda de l'alumnat mitjançant proves de coneixements, l'elaboració de treballs, el treball diari de classe i l'actitud i comportament demostrats.

Durant l'avaluació, es proposarà la realització de diversos treballs i exercicis individuals i en grup, sobre aspectes dels continguts que s'estan desenvolupant a la classe. Per a valorar positivament aquests treballs es tindrà en compte: la qualitat dels continguts, la documentació aportada, la contribució d'idees personals i la claredat i originalitat de les conclusions, la presentació, la gramàtica i l'ortografia, i la puntualitat en la presentació segons els terminis marcats.

També es valoraran les faltes d'assistència i puntualitat, l'interès, l'autonomia, la diligència i la responsabilitat en les tasques, així com l'actitud dins l'aula i el treball diari. Un comportament i actitud inadequats baixaran la nota final a cada avaluació i a final de curs.

### **CRITERIS D'AVALUACIÓ I QUALIFICACIÓ**

L'avaluació serà contínua per observar el procés d'aprenentatge. S'avaluarà el grau de progrés assolit per l'alumne/a en relació als objectius proposats i als continguts programats.

Les qualificacions trimestrals i final es conformaran a partir de:

- Proves de coneixements. Es realitzaran distintes proves escrites al llarg de l'avaluació per a mesurar el nivell dels continguts assolits pels alumnes.
- Treballs, exercicis i pràctiques realitzats de forma individual i en grup dins i fora de l'aula
- Actitud. Es valoraran els següents ítems: assistència, puntualitat, respecte als altres, participació a classe, escolta activa, utilització del vocabulari adequat, implicació i aprofitament del temps destinat a activitats dintre de l'aula, etc. La professora confeccionarà una graella diària on tenint en compte aquests aspectes posarà una qualificació positiva o negativa del dia. La nota d'actitud sortirà del percentatge de valoracions positives sobre el total de dies possibles.

### **NOTA D'AVALUACIÓ**

La qualificació final (Q) de cada avaluació resultarà de la següent mitjana ponderada:

$$Q = 0,50 \times P + 0,35 \times T + 0,15 \times A \text{ on}$$

Q representa la qualificació final

P representa la nota mitjana ponderada de les proves de coneixements o exàmens

T representa la nota mitjana ponderada dels treballs i les pràctiques

A representa la nota mitjana de l'actitud, comportament i assistència a classe.

La nota final de l'avaluació és d'1 a 10 sense decimals, de manera que es farà un arrodoniment cap a baix si la part decimal és menor o igual a 0,50 i cap a dalt a partir de 0,51. Com a exemple un 7,50 s'arrodonirà a 7 i un 7,51 s'arrodonirà a 8. Com a excepció, les notes entre 4 i 5 sempre s'arrodoniran cap al 4. Per tant, la nota que s'ha de treure per aprovar ha de ser major o igual a 5.

En tots els treballs, activitats i proves que facin els alumnes, inclús en el apunts de classe diaris s'exigirà una correcta expressió escrita i/o oral, la utilització adequada del vocabulari, no cometre faltes d'ortografia i una bona presentació. El professorat pot baixar la nota dels treballs i exàmens fins a 1 punt per faltes d'ortografia o mala presentació.

Els treballs i activitats s'entregaran a través de la plataforma Edmodo dins l'espai i en els termes establerts per la professora. El no compliment d'aquestes premisses implicarà que es consideri l'activitat/treball com a no entregat i per tant, suspès.

El no compliment del termini establert en el lliurament dels treballs també podrà implicar una penalització de la nota del treball de fins a 1'5 punts.

Per altra banda, aquelles activitats o treballs en les que es demani que es faci una exposició, aquesta serà obligatòria, considerant el treball/activitat suspès si no es realitza l'exposició del mateix.

## **RECUPERACIONS**

### **Recuperació ordinària (juny)**

Es farà una prova de recuperació global corresponent a la convocatòria ordinària. En aquest sentit, s'estarà al cas concret de cada alumne/a que es pugui veure en aquesta situació, i es tindran en compte els continguts del mòdul que han quedat pendents d'assolir, l'actitud, participació, assistència i comportament de l'alumnat afectat. També s'hauran de lliurar els treballs i activitats no presentades o suspeses.

Així, el professorat indicarà els continguts a recuperar en la prova escrita, activitats, casos pràctics i/o treballs adients a dur a terme, segons el seu criteri professional.

Per calcular la nota de la recuperació ordinària s'eliminarà el component d'actitud i s'utilitzarà la següent mitjana ponderada:

$$Q = 0,60 \times E + 0,40 \times T \text{ on}$$

Q representa la qualificació final

E representa la nota mitjana ponderada dels exàmens

T representa la nota mitjana ponderada dels treballs i les pràctiques

La prova de recuperació, els treballs i activitats de recuperació se superaran amb una qualificació mínima d'un cinc. Si es recupera, la nota de l'avaluació recuperada serà de 5 punts.

La nota de recuperació ordinària farà mitjana només amb la nota de l'avaluació o avaluacions aprovades.

### Recuperació extraordinària (setembre)

Els alumnes que tinguin dret a aquesta convocatòria, segons valoració de l'equip docent, podran recuperar l'assignatura al mes de setembre mitjançant la realització d'una prova escrita on s'inclouran tots els continguts que s'haurien d'haver assolit durant el curs i l'entrega d'un treball o activitats pràctiques obligatòries.

La prova escrita tindrà un valor del 70% i el treball/activitats pràctiques contaran un 30% sobre la nota final. Per a obtenir la qualificació de la prova extraordinària, s'ha d'obtenir una nota mínima d'un 4 de cadascuna de les parts.

La nota màxima, en cas de que l'alumne aprovi, serà d'un 5.

### **PENDENTS**

#### Recuperació de mòduls pendents

Es realitzarà segons els criteris establerts per l'equip docent i departament.