

# TASQUES DE LES PRIMERES SETMANES D'UNA EMPRESA SIMULADA - 2

## FORMACIÓ I CONFIGURACIÓ

28/09/2015 - 02/10/2015

## FORMACIÓ DELS ALUMNES

Un cop creada l'empresa el professor haurà de portar a terme la formació dels alumnes per tal que coneguin el funcionament de la plataforma, els objectius de l'activitat i la forma en que es portarà a terme l'avaluació.

Poden ser d'ajuda les diapositives de la presentació sobre la creació de l'empresa i la seva posada en marxa a la que es pot accedir des de l'Ajut, i que d'altra banda quedaran a la disposició dels alumnes per a la seva consulta.

La durada de la formació prèvia als alumnes s'estima en 4 hores.

Paral·lelament es durà a terme la configuració de l'empresa simulada per part del professor segons el següent esquema:

## CONFIGURACIÓ DE L'EMPRESA SIMULADA

Es crea l'empresa simulada mitjançant el programa d'ajuda d'Empresaula.

Es donen d'alta els alumnes.

## CONFIGURACIÓ

Es configuren els següents serveis d'Empresaula:

- Entorn bancari: es crea el saldo inicial, es modifiquen si es creu convenient les comissions, tipus d'interès...
- Proveïdors virtuals: Es poden modificar els valors assignats per defecte, com ara la denominació i la identificació, logotip, cost del transport...
- Creditors virtuals. Es configuren i s'estableix la periodicitat dels proveïdors de serveis, electricitat, telèfon...
- Clients virtuals. Es configuren les primeres comandes automàtiques, que seran una per alumne per tal de portar a terme les primeres activitats d'aprenentatge i entrenament.

## ASSIGNACIÓ DELS ALUMNES

Estableix com es portaran a terme les rotacions mitjançant el full de càlcul que té a la seva disposició, i penja el resultat a l'Àrea de Documents d'Empresaula per tal que pugui ser consultat pels alumnes.

A partir de les dinàmiques observades en el moment de creació de l'empresa n'anomena el primer Director.

De moment encara no cal que es distribueixin els alumnes per Departaments perquè encara han de dur a terme les activitats d'aprenentatge i entrenament.

Professor