



**ASSIGNATURA:** SISTEMES OPERATIUS EN XARXA

**GRUP:** IFC21B

**CURS:** 2019/2020

#### **ORGANITZACIÓ DELS CONTINGUTS DURANT EL CURS**

Primer trimestre:

BLOC 1: Introducció als sistemes operatius en xarxa.

BLOC 2: Dominis en xarxes.

BLOC 3: Administració de xarxes.

Segon trimestre:

BLOC 4: Usuaris i grups en xarxes.

BLOC 5: Utilitats d'administració en xarxes.

BLOC 6: Xarxes mixtes.

#### **METODOLOGIA**

Les classes seran fonamentalment pràctiques: primer s'exposaran els conceptes i després es realitzaran una sèrie de pràctiques per afavorir l'assimilació dels continguts.

L'alumne haurà de presentar les pràctiques o treballs al professor dins el termini indicat, perquè valori el grau de realització.

#### **MATERIALS**

Apunts de teoria i exercicis del professor: En el Drive.

Dossier de pràctiques del professor.

Llibreta, bolígrafs blau, negre i vermell, llapis, maquineta i esborrador.

Memòria USB => Dues mínim 16 GB per tasques i programari.

#### **PROCEDIMENTS PER A L'AVALUACIÓ**

La nota de cada avaluació es calcularà segons aquests apartats:

- La mitjana de les notes obtingudes en les diferents proves escrites o amb ordinador tindrà un pes del 80% de la nota.
- L'entrega dels exercicis, pràctiques i treballs demanats pel professor amb una qualitat adequada i dintre d'un marge de temps determinat i l'actitud de l'alumne tindrà un pes d'un 20%.

Per aprovar el mòdul en finalitzar el curs, l'alumne ha d'haver aprovat totes les avaluacions amb una nota de 5 o superior. La nota final del mòdul serà la mitjana de les notes de les avaluacions.

En cas contrari el mòdul li quedarà pendent.

<p><b>CRITERIS DE QUALIFICACIÓ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Es puntuarà als alumnes de 1 a 10 a cada avaluació.</li> <li>✓ Es consideraran superades les avaluacions amb nota de 5 o més.</li> <li>✓ La nota final del mòdul serà: la mitjana de les dues avaluacions.</li> <li>✓ Mínim per fer la mitjana entre avaluacions: a partir de 5.</li> </ul>
<p><b>RECUPERACIÓ</b></p> <p><b>FINAL DE SEGON TRIMESTRE</b></p> <p>En el supòsit de qualificació negativa d'algun alumne per no haver assolit els objectius establerts alguna avaluació, i per intentar la seva recuperació, es realitzarà una prova individual de l'avaluació que té suspesa a finals del segon trimestre dins el període que s' estableixi. Independentment de la nota obtinguda a la prova de recuperació, la qualificació d'aquesta prova escrita no podrà ser superior a 5.</p> <p><b>MÉS DE JUNY</b></p> <p>L'alumne que al finalitzar el segon trimestre li quedi el mòdul suspès, podrà recuperar amb convocatòria extraordinària al mes de juny.</p> <p>L'alumne haurà de continuar venint a classe.</p> <p>Aquests alumnes deuran presentar-se a un examen global de tot el curs i lliurar les activitats que tinga pendants.</p> <p>La qualificació serà: 80% examen + 20 % activitats i actitud.</p>
<p><b>ABSÈNCIES</b></p> <p>Respecte a la NO ASSISTÈNCIA A CLASSE:</p> <p>Les faltes injustificades de manera contínua si SUPEREN EL 10% del total d'hores que té el mòdul, serà causa de baixa de matrícula. Consumeix convocatòria.</p> <p>Les faltes injustificades de manera discontinúua si SUPEREN EL 15% del total d'hores que té el mòdul, serà causa de baixa de matrícula. Consumeix convocatòria.</p> <p>Les faltes justificades que superen un 20% del total d'hores que té el mòdul, l'alumne perdrà el dret a l'avaluació contínua i NOMÉS podrà presentar-se a l'examen final amb tota la matèria del curs.</p> <p>Baixa voluntaria: comunicar amb antelació de 2 mesos. No consumeix convocatòria.</p> <p>En cas de que un alumne falti un dia d'exàmen, només es recuperarà si l'alumne du un justificant oficial.</p>
<p><b>SORTIDA.</b></p> <p>CPD de DGTIC per veure les instal·lacions i sobretot l'us dels Servidors amb Windows Server 20xx, i Ubuntu Server, si es el cas.</p>
<p><b>PROFESSORAT</b></p> <p>Cristobal Mora Pol</p>