

## 804039 - ACI-M - Arquitectura i Configuracions Informàtiques

Unitat responsable: 804 - CITM - Centre de la Imatge i Tecnologia Multimèdia  
Unitat que imparteix: 804 - CITM - Centre de la Imatge i Tecnologia Multimèdia  
Curs: 2019  
Titulació: GRAU EN MULTIMÈDIA (Pla 2009). (Unitat docent Obligatoria)  
Crèdits ECTS: 6 Idiomes docència: Català, Castellà

### Professorat

Responsable: Careglio, Davide

### Competències de la titulació a les quals contribueix l'assignatura

Específiques:

4. Diferenciar els tipus de components d'un computador i els principals paràmetres del seu funcionament.
5. Diagnosticar de forma bàsica les prestacions d'un computador i d'una xarxa.
6. Analitzar les necessitats de seguretat de les comunicacions.

Transversals:

1. APRENTATGE AUTÒNOM: Detectar mancances en el propi coneixement i superar-les mitjançant la reflexió crítica i l'elecció de la millor actuació per ampliar aquest coneixement.
2. COMUNICACIÓ EFICAÇ ORAL I ESCRITA: Comunicar-se de forma oral i escrita amb altres persones sobre els resultats de l'aprenentatge, de l'elaboració del pensament i de la presa de decisions; participar en debats sobre temes de la pròpia especialitat.
3. ÚS SOLVENT DELS RECURSOS D'INFORMACIÓ: Gestionar l'adquisició, l'estructuració, l'anàlisi i la visualització de dades i informació de l'àmbit d'especialitat i valorar de forma crítica els resultats d'aquesta gestió.

### Metodologies docents

Sessions dividides en diverses franges d'activitats:

- Adquisició de nous coneixements.
- Preguntes, resolució de dubtes, exposició i defensa de conceptes i / o exercicis.
- Controls periòdics i exàmens parcials.
- Realització exercicis teòrics o pràctics.
- Presentacions per part de l'alumnat
- Pràctiques amb Linux

### Objectius d'aprenentatge de l'assignatura

1. Entendre l'arquitectura d'un ordinador: parts i funcionament.
2. Comprendre el funcionament i operació dels Elements Bàsics d'un sistema informàtic incloent el processador, la memòria i l'entrada / sortida.
3. Diferenciar els tipus de components d'un ordinador i els principals paràmetres de funcionament.
4. Diagnosticar de forma bàsica les prestacions d'un ordinador.
5. Relacionar l'arquitectura d'un ordinador amb el sistema operatiu.
6. Configurar i operar en un entorn de treball Linux.
7. Aplicar els coneixements assolits a la realització d'una tasca en funció de la importància, decidint la forma de dur-ho a terme i el temps que fa falta dedicar i seleccionant les fonts d'informació més adequades.
8. Planificar i utilitzar la informació necessària per a un treball acadèmic a partir d'una reflexió crítica sobre els

## 804039 - ACI-M - Arquitectura i Configuracions Informàtiques

recursos d'informació utilitzats.

9. Comunicar-se de forma clara i eficient en presentacions orals i escrites.

### Hores totals de dedicació de l'estudiantat

Dedicació total: 150h	Hores grup gran:	0h	0.00%
	Hores grup mitjà:	60h	40.00%
	Hores grup petit:	0h	0.00%
	Hores activitats dirigides:	0h	0.00%
	Hores aprenentatge autònom:	90h	60.00%

## 804039 - ACI-M - Arquitectura i Configuracions Informàtiques

### Continguts

<p>Tema 1 - Introducció</p>	<p>Dedicació: 16h Grup gran/Teoria: 6h Aprentatge autònom: 10h</p>
<p>Descripció:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Evolució dels ordinadors que permeti justificar i detallar el temari del curs. Explicació de la metodologia seguida a l'assignatura.</li> <li>- Arquitectura de Von Neumann.</li> <li>- Placa base: format, components, BIOS.</li> </ul>	
<p>Tema 2 - El microprocesador</p>	<p>Dedicació: 36h Grup gran/Teoria: 16h Aprentatge autònom: 20h</p>
<p>Descripció:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Característiques bàsiques del microprocesador</li> <li>- Arquitectures RISC, CISC, VLIW (o EPIC)</li> <li>- Paral·lelisme             <ul style="list-style-type: none"> <li>* A nivell d'instrucció: segmentació, superescalaritat</li> <li>* A nivell de processador: multi-nucli. Processos. Threats.</li> </ul> </li> <li>- Rendiment d'un processador, cost.</li> <li>- Llei d'Amdahl</li> <li>- Millores de rendiment amb segmentació i escalaritat</li> <li>- Anàlisi comparatiu de rendiment</li> <li>- Ús d'eines de simulació de l'arquitectura d'un computador.</li> </ul>	

## 804039 - ACI-M - Arquitectura i Configuracions Informàtiques

<p>Tema 3 - Memòries</p>	<p>Dedicació: 25h Grup gran/Teoria: 10h Aprentatge autònom: 15h</p>
<p>Descripció:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Evolució de les memòries</li> <li>- Jerarquia de memòries.</li> <li>- Arquitectura interna.</li> <li>- Paràmetres de funcionament de les memòries.</li> <li>- Tipus de memòries.</li> <li>- Classificació de les memòries RAM.</li> <li>- Avaluació del rendiment del sistema de memòria.</li> <li>- Gestió de la memòria des del Sistema Operatiu. Memòria virtual.</li> <li>- Càlcul del rendiment del sistema de memòria             <ul style="list-style-type: none"> <li>* Temps d'accés mig</li> <li>* Impacte sobre el rendiment global: temps de CPU</li> </ul> </li> <li>- Paràmetres de disseny de la caché.</li> <li>- Memòria virtual.</li> <li>- Ús d'eines de simulació de l'arquitectura d'un computador.</li> </ul>	
<p>Tema 4 - Busos</p>	<p>Dedicació: 6h Grup gran/Teoria: 2h Aprentatge autònom: 4h</p>
<p>Descripció:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipus i funcionalitats.</li> </ul>	
<p>Tema 5 - Memòria externa</p>	<p>Dedicació: 12h Grup gran/Teoria: 4h Aprentatge autònom: 8h</p>
<p>Descripció:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Discos d'estat sòlid. SSD.</li> <li>- Discos Magnètics.             <ul style="list-style-type: none"> <li>* Tecnologies IDE/ATA, SATA, SCSI, SAS</li> <li>* Paràmetres de mesura del rendiment</li> <li>* Arquitectures RAID</li> </ul> </li> </ul>	

## 804039 - ACI-M - Arquitectura i Configuracions Informàtiques

Tema 6 - Dispositius d' entrada i sortida (E/S)	Dedicació: 12h Grup gran/Teoria: 4h Aprenentatge autònom: 8h
Descripció: - Arquitectura de dispositius d'E/S - Programació d'operacions d'E/S - Sincronització de les operacions - Transferència de la informació	
Setmanes 8 i 14: Avaluació	Dedicació: 14h Grup gran/Teoria: 4h Aprenentatge autònom: 10h
Descripció: Primer i segon control	
Setmanes 9 i 15: Presentacions	Dedicació: 17h Grup gran/Teoria: 4h Aprenentatge autònom: 13h
Descripció: Cap al final de la primera tercera part del curs, el professorat presentarà possibles temes d'interès relacionat amb aquesta assignatura. En finalitzar aquesta sessió, es demanarà als alumnes que formin grups de 3 persones i que triïn un dels temes presentats (també es dona la possibilitat que els alumnes proposin un tema). Durant les següents 3 setmanes, cada grup haurà de preparar (fora de l'horari de classe) una presentació de 15/20 minuts sobre el tema triat. En acabar aquestes 3 setmanes, cada grup exposarà la seva presentació a classe i contestarà les preguntes dels altres alumnes i del professorat. Cap al final de la segona tercera part del curs, cada grup tindrà unes altres 3 setmanes per preparar un nou tema. Mentre la primera presentació serà sobre tecnologies del passat i del present, els temes d'aquesta segona presentació seran sobre la tecnologia del futur.	

## 804039 - ACI-M - Arquitectura i Configuracions Informàtiques

### Planificació d'activitats

Pràctica - Entorn de Treball Linux	Dedicació: 12h Grup gran/Teoria: 4h Aprentatge autònom: 8h
<p>Descripció:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Instal·lació màquina virtual Linux.</li> <li>- Introducció a l'entorn de treball Linux.</li> <li>- Monitorització del rendiment del SO Linux.</li> <li>- Administració de processos en Linux.</li> </ul> <p>Material de suport: Linux Ubuntu desktop distribution</p> <p>Descripció del lliurament esperat i vincles amb l'avaluació: Un informe guiat al final de cada sessió</p>	
Dues presentacions orals	Dedicació: 16h Grup gran/Teoria: 4h Aprentatge autònom: 12h
<p>Descripció:</p> <p>Cap al final de la primera tercera part del curs, el professorat presentarà possibles temes d'interès relacionat amb aquesta assignatura. En finalitzar aquesta sessió, es demanarà als alumnes que formin grups de 3 persones i que triïn un dels temes presentats (també es dona la possibilitat que els alumnes proposin un tema). Durant les següents 3 setmanes, cada grup haurà de preparar (fora de l'horari de classe) una presentació de 15/20 minuts sobre el tema triat. En acabar aquestes 3 setmanes, cada grup exposarà la seva presentació a classe i contestarà les preguntes dels altres alumnes i del professorat.</p> <p>Cap al final de la segona tercera part del curs, cada grup tindrà unes altres 3 setmanes per preparar un nou tema. Mentre la primera presentació serà sobre tecnologies del passat i del present, els temes d'aquesta segona presentació seran sobre la tecnologia del futur.</p>	
Dos exàmens parcials	Dedicació: 18h Grup gran/Teoria: 4h Aprentatge autònom: 14h
<p>Descripció:</p> <p>Es realitzarà un examen parcial a meitat de curs sobre els primers dos temes.</p> <p>Es realitzarà un segon examen parcial al final del curs sobre la resta de temes.</p> <p>Cada examen parcial contindrà preguntes tipus test i problemes.</p>	
Examen final	Dedicació: 10h Grup gran/Teoria: 2h Aprentatge autònom: 8h
<p>Descripció:</p> <p>Examen final de l'assignatura sobre tots els temes.</p> <p>L'examen contindrà preguntes tipus test i problemes.</p>	

## 804039 - ACI-M - Arquitectura i Configuracions Informàtiques

### Sistema de qualificació

La nota de l'assignatura és la suma pesada de tres components, l'avaluació continuada (AC), els treballs pràctics (TP) i la participació i actitud (PA).

$$\text{NotaFinal} = 55\% \text{ AC} + 35\% \text{ TP} + 10\% \text{ PA}$$

La nota de l'avaluació continuada (AC) es calcula de la següent manera:

- 25%: Examen de teoria i problemes de la primera part del curs.
- 25%: Examen de teoria i problemes de la segona part del curs.
- 50%: Examen final amb continguts de tot el curs.

La nota dels treballs pràctics (TP) es calcula de la següent manera:

- 37,5%: Nota de la primera presentació.
- 37,5%: Nota de la segona presentació.
- 25%: Nota de la pràctica de sistemes operatius Linux.

En el cas de suspendre l'assignatura, hi ha la possibilitat de reavaluar l'avaluació continuada amb l'examen de recupero. Tenir en compte que la nota d'aquest examen només afecta el 55% de la nota final, les notes de treballs pràctics i de participació i actitud no es poden recuperar. La nota final màxima que es pot aconseguir amb aquest examen de reavaluació és de 5.

### Normes de realització de les activitats

Els dos exàmens parcials inclouran una part escrita de teoria i problemes.

En l'examen final, hi haurà una part escrita de teoria i problemes. S'ha d'indicar la contribució de cada part en punts a la nota total de l'examen.

De les dues presentacions, s'avalua tant el material preparat com la manera amb la qual s'ha presentat tenint en compte tres criteris: domini del tema, exposició ordenada, capacitat de síntesi.

La part de pràctica amb sistema operatiu s'avalua amb el lliurament d'un informe al final de cada sessió i una última entrega al final del curs.

Les revisions i/o reclamacions respecte als exàmens es realitzaran exclusivament durant les dates i horaris establerts en el Calendari Acadèmic.

### Bibliografia

Complementària:

Stallings, William. Organización y arquitectura de computadores. 7ª ed. Madrid: Prentice Hall, 2006. ISBN 9788489660823.

Herrerías Rey, Juan Enrique. Manual fundamental de el PC : hardware y componentes : edición 2010. Madrid: Anaya Multimedia, 2010. ISBN 9788441527171.

Miguel Anasagasti, Pedro de. Fundamentos de los computadores. 9ª ed. Madrid: Thomson Paraninfo, 2004. ISBN 8497322940.