

Desenvolupament d'aplicacions multiplataforma			
Dept.: Informàtica	Mòdul: 03	Programació bàsica	
Curs i grup: 2019/2020 (S1AM)	UF 1	Programació estructurada	
	IA 7	Estructures de selecció i salt. Exercicis avançats	
Data de Iliurament IA:	Nom i Cognom:		

Resultats d'aprenentatge:

1. RA2. Utilitza correctament tipus de dades simples i compostes emprant les estructures de control adients.

Metodologia

Disseny i edició de programes en el llenguatge Java. Es proporciona l'aplicació JUDGE per a realitzar l'autoavaluació de cada activitat. Es proporcionen exemples per a cada activitat per a facilitar aquesta tasca.

Equip i materials:

Documents proporcionats a l'aula virtual del mòdul i aplicació JUDGE.

Temporització:

7 hores.

Criteris d'avaluació:

2.1	Descriu el fonaments de la programació, analitzant, dissenyant i escrivint algorismes simples de programació per la resolució de problemes.	
2.2	Utilitza estructures de selecció i salt disponibles.	

Activitats:

Fer les activitats següents tot seguint les indicacions del professor.

ICB0M03U01I07.docx 1 de 2



ACTIVITAT 1. Realitzeu les activitat 1, 2 i 3 del instrument ICB0M03U01I09 del curs 1617.

ACTIVITAT 2. Realitzeu les activitat 1, 2 i 3 del instrument ICA0M03U01I09 del curs 1617.

ACTIVITAT 3. Realitzeu l'activitat 1 i 2 del instrument ICA0M03U01I10 del curs 1718.

Instruccions per al lliurament de la pràctica:

- Cal validar el programes en l'aplicació JUDGE.
- S'ha de dipositar en l'aula virtual del mòdul un fitxer comprimit en ZIP (*.zip) que contingui: Tots els fitxers *.java elaborats
- En nom del fitxer ha de ser: M03U01I07_Cognom_Nom.zip

ICB0M03U01I07.docx 2 de 2