

GRAU EN ENGINYERIA INFORMÀTICA DE GESTIÓ I SISTEMES D'INFORMACIÓ

103134 - CÀLCUL

Informació general

- Curs acadèmic 2022/23
- Curs: Primer
- Trimestre: Tercer
- Nombre de crèdits: 6
- Professorat:
 - Joan Fabregas Peinado <fabregas@tecnocampus.cat>

Llengües de docència

- Català

Presentació de l'assignatura

El curs repassa i amplia els coneixements que els estudiants ja disposen del batxillerat sobre funcions, derivació i integració de funcions, sèries i mètodes numèrics.

Competències/Resultats d'aprenentatge

Bàsica

- B1_ Que els estudiants hagin demostrat tenir i comprendre coneixements en una àrea d'estudi que tingui la seva base en l'educació secundària general, i s'acostumi a trobar a un nivell que, tot i que amb el suport de llibre de text avançats, inclogui també alguns aspectes que impliquen coneixements procedents de la vanguardia del seu camp d'estudi
- B3_ Que els estudiants tinguin la capacitat de reunir i interpretar dades rellevants (normalment dins de la seva àrea d'estudi), per emetre judicis que incloguin una reflexió sobre temes rellevants de caire social, científica o ètica
- B4_ Que els estudiants puguin transmetre informació, idees, problemes i solucions a un públic tan especialitzat com no especialitzat

Específica

- EFB1_ Capacitat per a la resolució dels problemes matemàtics que puguin plantejar-se a l'enginyeria. Aptitud per aplicar els coneixements sobre: àlgebra lineal, càlcul diferencial i integral, mètodes numèrics, algorítmica numèrica, estadística i optimització

Transversal

- T1_ Que els estudiants coneixin un tercer idioma, que serà preferentment l'anglès, amb un nivell adequat de forma oral i per escrit, d'acord amb les necessitats que tindran les graduades i els graduats a cada titulació

No definides

Continguts

1. Funcions reals d'una variable real
 1. Generalitats
 2. Límit i continuïtat d'una funció
 3. Mètode de la bisecció per al càlcul d'arrels
2. Derivació de funcions reals d'una variable real
 1. La derivada
 2. Regles bàsiques de derivació
 3. Mètode de Newton per al càlcul d'arrels
 4. Extremes de funcions
 5. Creixement i decreixement de les funcions
 6. Concavitat i convexitat de les funcions. Punts d'inflexió
 7. Representació de funcions
 8. Formes indeterminades de límits. Regla de l'Hôpital
3. Successions i sèries
 1. Successions
 2. Sèries
 3. Sèries de potències. Aproximació polinòmica de funcions
4. Integració de funcions
 1. Integral indefinida.
 2. Integral definida
 3. Integració numèrica

Objectius de Desenvolupament Sostenible

No definides

Sistema d'avaluació i qualificació

65% l'activitat Proves d'avaluació, recuperables individualment en cas de suspendre l'assignatura. Cal obtenir una nota mínima de 3,5/10 en aquesta activitat per tal de superar l'assignatura.

15% l'activitat de Resolució i presentació d'exercicis en grup. No recuperable.

15% l'activitat de Programació de mètodes numèrics. No recuperable.

5% la participació activa a classe, valorada a través de les preguntes conceptuals. Recuperable a través de les Proves d'avaluació.