

GRAU EN ENGINYERIA INFORMÀTICA DE GESTIÓ I SISTEMES D'INFORMACIÓ

103234 - MATEMÀTICA DISCRETA

Informació general

- Curs acadèmic 2026/27
- Departament: Tecnologia
- Tipus d'assignatura: Bàsica
- Curs: Segon
- Trimestre: Tercer
- Nombre de crèdits: 6
- Professorat:
 - Alfons Palacios González [<palacios@tecnocampus.cat>](mailto:palacios@tecnocampus.cat)
 - Carles Bonet Papell [<cbonet@tecnocampus.cat>](mailto:cbonet@tecnocampus.cat)

Llengües de docència

- Català

Aquesta assignatura s'imparteix en català, però la bibliografia i la documentació és majoritàriament en anglès.

Presentació de l'assignatura

La matemàtica discreta estudia estructures matemàtiques que són intrínsecament discretes, és a dir, que no són contínues. Per exemple la recta de nombres reals és contínua, ja que els nombres varien suaument (no se sap i no es pot dir quin nombre real ve després d'un altre, per exemple no sabem quin nombre va després d'1,0), en canvi, la recta dels nombres enters és discreta, ja que podem distingir clarament els seus valors (després de l'1 ve el 2). En aquesta assignatura estudiarem lògica proposicional i teoria de grafs que són dues disciplines molt utilitzades en el camp de la computació. La lògica és utilitzada en la programació, de fet existeix el paradigma de programació lògica de la mateixa manera que hi ha l'imperatiu i funcional, en bases de dades, en el disseny i verificació de sistemes i en la intel·ligència artificial entre d'altres. En el cas dels grafs són una estructura matemàtica molt usada en la computació (i d'altres disciplines) per representar problemes, dades, conceptes i les seves interrelacions. Són estructures fàcilment programables de les quals es coneixen moltes propietats matemàtiques que es poden usar per validar la correctesa de la solució proposada a problemes computacionals.

L'aula (física o virtual) e?s un espai segur, lliure d'actituds masclistes, racistes, homo?fobes, tra?nsfobes i discriminato?ries, ja sigui cap a l'alumnat o cap al professorat. Confiam que entre totes i tots puguem crear un espai segur on ens puguem equivocar i aprendre sense haver de patir prejudicis d'altres.

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

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. Lògica proposicional
 1. Raonament, llenguatge natural i llenguatge proposicional
 2. El llenguatge de la lògica proposicional, CP0
 3. Formalització de sentències i interpretació d'enunciats
 4. Teoria de models (tautologies, contradiccions i contingències)
 5. Teoria de la demostració
 6. Raonaments vàlids i invàlids, consistència i inconsistència, contraexemples
 7. Formes normals
 8. El mètode de resolució
 9. Resolució Lineal
2. Teoria de grafs
 1. Definicions bàsiques: camins, connectivitat i distància, isomorfisme entre grafs
 2. Representació de grafs
 3. Algoritmes sobre grafs: recorreguts en fondària i amplada (DFS, BFS)
 4. Dígrafs i DAGs
 5. Ordenació topològica
 6. Arbres d'expansió mínima: algorismes de Prim i Kruskal
 7. Camins més curts: algorisme de Dijkstra

Objectius de Desenvolupament Sostenible

- 04 - Educació de qualitat

Activitats i Sistema d'avaluació

La qualificació final és la mitja de la nota de les dues parts de l'assignatura

ACTIVITAT i PES

1. PL: Assistència i participació en els seminaris i resolució de problemes de Lògica 5% (*En avaluació contínua*)
2. PG: Assistència i participació en els seminaris i resolució de problemes de Grafs 5% (*En avaluació contínua*)
3. EL: Examen de Lògica 45% (*En avaluació contínua*)
4. EG: Examen de Grafs 45% (*En avaluació contínua*)

Condicions per aprovar l'assignatura:

- $(PL\ 0,1 + EL\ 0,9) \geq 5$ (*Cal aprovar el bloc temàtic de Lògica amb una nota igual o superior a 5*)
- $(PG\ 0,1 + EG\ 0,9) \geq 5$ (*Cal aprovar el bloc temàtic de Teoria de Grafs amb una nota igual o superior a 5*)

Recuperació

- Es pot recuperar cada bloc temàtic per separat. Es recuperen i es repeteixen només els exàmens de recuperació EL i EG.
- El resultat de la recuperació, si la recuperació d' EL ≥ 5 i la recuperació d' EG ≥ 5 serà APTE(5), si no, serà NO APTE.
- A la recuperació no es té en compte la nota d'avaluació contínua -assistència i participació-, cada examen representa el 50%.

Qualsevol forma de frau acadèmic serà sancionada d'acord amb la normativa d'avaluació del centre. En cas que es detectin indicis de frau, inclòs l'ús indegut d'eines d'intel·ligència artificial generativa, el professorat de l'assignatura podrà convocar l'estudiant a una entrevista individual amb l'objectiu de verificar-ne l'autoria.

Bibliografia i Recursos

- Gabriel Valiente, "Algorithms on Trees and Graphs: With Python Code (Texts in Computer Science)". Second Edition. Springer, 2021. ISBN 978-3030818845
- K. Erciyes, "Algebraic Graph Algorithms, a practical guide using Python (Undergraduate Topics in Computer Science)". Springer, 2021. ISBN 978-3-030-87885-6
-

Robert Sedgewick and Kevin Wayne, "Algorithms", Fourth Edition, Addison-Wesley, 2011. ISBN 978-0321573513.

- K. Erciyes, "Discrete Mathematics and Graph Theory, a concise study companion and guide (Undergrate Topics in Computer Science)". Springer, 2021. ISBN 978-3-030-61114-9
- Kenneth H. Rosen, "Discrete Mathematics and its Applications". Eighth Edition. McGraw-Hill-Education, 2019. ISBN 978-1-260-09199-1.