



FITXA IDENTIFICATIVA

Dades de l'Assignatura

| | |
|---------------|----------------------|
| Codi | 34151 |
| Nom | Anàlisi matemàtica I |
| Cicle | Grau |
| Crèdits ECTS | 12.0 |
| Curs acadèmic | 2019 - 2020 |

Titulació/titulacions

| Titulació | Centre | Curs | Període |
|-----------------------------|-----------------------------------|------|---------|
| 1107 - Grau de Matemàtiques | Facultat de Ciències Matemàtiques | 1 | Anual |

Matèries

| Titulació | Matèria | Caràcter |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|
| 1107 - Grau de Matemàtiques | 1 - Matemáticas | Formació Bàsica |

Coordinació

| Nom | Departament |
|-----------------------------------|-------------------------|
| CRESPO GARCIA, RAFAEL | 15 - Anàlisi Matemàtica |
| MARTINEZ CENTELLES, JOSEP | 15 - Anàlisi Matemàtica |
| MOLTO MARTINEZ, ANIBAL FCO JAVIER | 15 - Anàlisi Matemàtica |

RESUM

El primer curs d'Anàlisi Matemàtica té com a objectiu l'estudi de les funcions reals d'una variable real, i com a necessitat primera el coneixement dels nombres reals.

El seu nucli essencial és el càlcul diferencial i integral, i al voltant d'aquest nucli es van configurant altres elements que li donen consistència i fonament o que serveixen per il·lustrar l'enorme utilitat, per a una gran varietat de problemes, dels conceptes i tècniques desenvolupats en l'assignatura.

L'assignatura aprofundeix, fonamenta i completa coneixements que els alumnes tenen sobre aquesta matèria i serveix de base i instrument per a l'estudi d'altres temes més avançats tant de l'Anàlisi Matemàtica com de la Geometria, Matemàtica Aplicada i l'Estadística, que s'abordaran en cursos posteriors.



CONEIXEMENTS PREVIS

Relació amb altres assignatures de la mateixa titulació

No heu especificat les restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

Altres tipus de requisits

Com a requisits per a cursar l'assignatura, s'assumirà que l'estudiant coneix els continguts de MATEMÀTIQUES I i II DEL BATXILLERAT.

COMPETÈNCIES

1107 - Grau de Matemàtiques

- Tenir capacitat d'anàlisi i de síntesi.
- Saber treballar en equip.
- Aprendre de manera autònoma.
- Posseir i comprendre els coneixements matemàtics.
- Expressar-se matemàticament de forma rigorosa i clara.
- Raonar lògicament i identificar errors en els procediments.
- Tenir capacitat d'abstracció i modelització.
- Conèixer el moment i el context històric en què s'han produït les grans contribucions de dones i homes al desenvolupament de les matemàtiques.

RESULTATS DE L'APRENTENATGE

- Entendre i distingir els conceptes de nombres racionals, irrationals i la seua representació en la recta real.
- Manipular desigualtats, successions, funcions i sèries.
- Analitzar funcions i dibuixar-ne les gràfiques. Deducir propietats de les funcions a partir del gràfic.
- Comprendre i treballar, tant intuitivament com normalment, les nocions de límits de successions i funcions, de derivada i d'integral.
- Estudiar i calcular extrems de funcions.
- Calcular derivades mitjançant les propietats bàsiques de la derivada, la regla de la cadena o el teorema de la funció inversa.
- Trobar les primitives de les funcions racionals i aplicar canvis de variables o integració per parts per obtenir les primitives d'altres funcions elementals.
- Calcular integrals mitjançant la regla de Barrow, canvis de variable o integració per parts.
- Dilucidar la convergència de sèries numèriques elementals i, si és el cas, calcular-ne la suma.



DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

1. Introducció axiomàtica dels nombres reals i la seva representació gràfica. Els nombres reals i el principi d'inducció. Desigualtats i valor absolut. Nombres racionals i irracionals.

Introducció a les funcions reals: representació gràfica i funcions elementals.

Successions numèriques i els seus límits.

Sèries numèriques: criteris de convergència i suma d'algunes sèries.

El límit funcional; continuïtat de funcions d'una variable real.

Diferenciació de funcions d'una variable real.

El teorema del valor mitjà i la fórmula de Taylor. Extrems.

Càcul de primitives.

Integral de Riemann de funcions d'una variable real. Interpretació geomètrica. El teorema fonamental del Càlcul.

VOLUM DE TREBALL

| ACTIVITAT | Hores | % Presencial |
|---|---------------|--------------|
| Classes de teoria | 75,00 | 100 |
| Pràctiques en aula | 45,00 | 100 |
| Altres activitats | 15,00 | 100 |
| Assistència a esdeveniments i activitats externes | 15,00 | 0 |
| Elaboració de treballs en grup | 15,00 | 0 |
| Elaboració de treballs individuals | 15,00 | 0 |
| Estudi i treball autònom | 35,00 | 0 |
| Lectures de material complementari | 5,00 | 0 |
| Preparació d'activitats d'avaluació | 37,50 | 0 |
| Preparació de classes de teoria | 10,00 | 0 |
| Preparació de classes pràctiques i de problemes | 2,50 | 0 |
| Resolució de casos pràctics | 25,00 | 0 |
| Resolució de qüestionaris on-line | 5,00 | 0 |
| TOTAL | 300,00 | |



METODOLOGIA DOCENT

Valencià

1. S'introduirà gradualment i es desenvoluparà el contingut teòric de cada tema i les eines adequades per a la resolució de problemes.
2. En les classes pràctiques s'aplicaran els conceptes exposats a les classes teòriques, per abordar qüestions o resoldre problemes.
3. Es proposaran col·leccions de resultats, qüestions i problemes per al seu estudi. Aquest estudi serà tutelat i avaluat. A les classes de problemes preferentment es faran i corregiran els exercicis proposats.
4. Utilitzarem un paquet informàtic de càlcul simbòlic que ajudi tant en la comprensió conceptual i visualització, com en la resolució de determinats problemes, i que alhora serveixi de mètode d'experimentació per proporcionar coneixement intuïtiu.

AVALUACIÓ

L'avaluació global dels estudiants constarà dels següents blocs:

1) Bloc 1: Exàmens escrits en els quals es valorarà tant l'adquisició de coneixements, la capacitat de redacció de rigor en les demostracions i la resolució de qüestions, a la part de teoria com la capacitat de resolució de problemes i exercicis a la part de pràctiques. Este bloc té un pes del 80% en la qualificació final.

La nota de cada examen serà la mitjana aritmètica de les parts (teoria i pràctica), sempre que la nota de cada part supere els tres punts sobre deu. Altrament, la nota de l'examen serà el mínim entre dita mitjana i 3,9.

Hi haurà dos exàmens al llarg del curs, un al final de cada quadrimestre. Els estudiants que tingen una nota major o igual que 4 en el examen corresponent al primer quadrimestre podran examinar-se, aqueix curs acadèmic, únicament de la matèria corresponent al segon quadrimestre; en cas contrari hauran d'examinar-se de tota l'assignatura i la nota del bloc 1 serà d'este examen.

En cas d'examinar-se separadament dels quadrimestres, la nota obtinguda serà la mitjana de les notes d'ambdós exàmens, si cap d'elles és inferior als quatre punts sobre deu. En el cas contrari la nota de l'examen serà el mínim entre la mitjana i 3,9.



Per a aprobar l'assignatura cal tindre una puntuació mínima de quatre punts en el bloc 1.

2) Bloc 2: Es valorarà la participació en les tasques o controls proposats pel professorat. Este bloc té un pes del 10% en la qualificació final.

3) Bloc 3: Es valorarà la participació en els seminaris. Este bloc té un pes del 10% en la qualificació final.

Les qualificacions obtingudes en els blocs 2 i 3 es consideren no recuperables, és a dir, es conservaran en les dues convocatòries del curs acadèmic en el que se hagen realitzat, ja que la seuva avaluació sols és possible al llarg dels quadrimestres.

REFERÈNCIES

Bàsiques

Referencia b1: 1. Bartle, R.; Sherbert, D.R.: Introducción al Análisis Matemático de una variable, Ed. Limusa, 1996.

Referencia b2: S. Abbott; Understanding analysis, Undergraduate Texts in Mathematics, Springer, New York, 2015.

Referencia b3: T. Tao, Analysis I, Texts and Readings in Mathematics, {\bf 37}, Hindustan Book Agency, New Delhi, 2009.

Referencia b4: Kitchen, J.W.: Cálculo, Mc. Graw Hill, 1986.

Referencia b5: Spivak, M.: Cálculo infinitesimal, Editorial Reverté, 1980.

Referencia b6: 2. Stromberg, K.: Introduction to classical real analysis. Wodsworth International Mathematics Series, Belmont, Calif., 1981.



Complementàries

Referencia c1: Beals, R.: Analysis, An Introduction. Cambridge University Press, 2004.

Referencia c2: Bresoud, D.: A radical approach to Real Analysis, The Mathematical Association of America, 1993.

Referencia c3: de Burgos Román, J.: Análisis Matemático: Problemas útiles. Ed. García-Maroto, 2007.

Referencia c4: Durán, A.: Historia, con personajes de los conceptos del cálculo, Alianza Universidad, 1996.

Referencia c5: Hairer. E.; Wanner, G.: Analysis by its history, Springer, 1995.

Referencia c6: Marsden, J.; Weinstein, A.: Calculus, Springer Verlag, 1985.

Referencia c7: Ortega, J.M.: Introducció a l'Anàlisi Matemàtica, 2^a Ed. U.A.B., 2002.

Referencia c8: Rudin, W. Principios de análisis matemático, 3a ed. McGraw-Hill, 1990.

ADDENDA COVID-19

Aquesta addenda només s'activarà si la situació sanitària ho requereix i previ acord del Consell de Govern

1. Continguts

Es mantenen els continguts inicialment programats

2. Volum de treball

No hi ha hagut canvis respecte a les sessions programades.

3. Metodologia docent

Pujada de materials a l'Aula Virtual Videoconferència síncrona BBC Entrega de problemes/exercicis resolts pel professorat Tutoríes per videoconferència Durant les videoconferències en BBC es presenta, amb detall, el material pujat a l'Aula Virtual i es resolen els dubtes del estudiantat.



4. Avaluació

Primer parcial: es mantenen els criteris de la guia docent

Segon parcial: 10% seminaris ; 40% d'avaluació contínua ; 50% examen no presencial síncrono

Nota Final: Mitjana aritmètica de les notes dels dos parcials sempre que cadascuna supere el 4 sobre 10.

5. Bibliografia

La bibliografia es manté i es reforça amb apunts i material adicional, afegits a l'Aula Virtual.