

290601 - MATI14 - Geometria Analítica

Unitat responsable: 290 - ETSAV - Escola Tècnica Superior d'Arquitectura del Vallès
Unitat que imparteix: 753 - TA - Departament de Tecnologia de l'Arquitectura
Curs: 2015
Titulació: GRAU EN ESTUDIS D'ARQUITECTURA (Pla 2014). (Unitat docent Obligatòria)
Crèdits ECTS: 6 Idiomes docència: Català

Professorat

Responsable: DIONIS BOIXADER IBAÑEZ

Altres: Primer quadrimestre:
DIONIS BOIXADER IBAÑEZ - 1
JORGE RECASENS FERRES - 1

Segon quadrimestre:
DIONIS BOIXADER IBAÑEZ - 1
JORGE RECASENS FERRES - 1

Horari d'atenció

Horari: Dilluns 20:00 (amb cita)
Dijous 13:30-14:30

Competències de la titulació a les quals contribueix l'assignatura

Específiques:

- EAB1G. Aptitud per aplicar els coneixements gràfics a la representació d'espais i objectes (T)
- EAB2G. Aptitud per a concebre i representar els atributs visuals dels objectes i dominar la proporció i les tècniques del dibuix, incloses les informàtiques (T).
- EAB3G. Coneixement adequat i aplicat a l'arquitectura i a l'urbanisme dels sistemes de representació espacial.
- EAB4G. Coneixement adequat i aplicat a l'arquitectura i l'urbanisme de l'anàlisi i teoria de la forma i les lleis de la percepció visual.
- EAB5G. Coneixement adequat i aplicat a l'arquitectura i a l'urbanisme de la geometria mètrica i projectiva.
- EAB6G. Coneixement adequat i aplicat a l'arquitectura i a l'urbanisme de les tècniques d'aixecament gràfic en totes les seves fases, des del dibuix d'apunts a la restitució científica.
- EAB7G. Coneixement adequat i aplicat a l'arquitectura i a l'urbanisme dels principis de la mecànica general, l'estàtica, la geometria de masses i els camps vectorials i tensorials.
- EAB11G. Coneixement aplicat del càlcul numèric, la geometria analítica i diferencial i els mètodes algebraics.

290601 - MATI14 - Geometria Analítica

Metodologies docents

Classes de teoria
Classes de problemes - taller-
Projectes

Objectius d'aprenentatge de l'assignatura

Representar mitjançant coordenades i equacions, plans, rectes, recintes, corbes, superfícies i altres entitats geomètriques.
Formular models vectorials per a problemes de naturalesa geomètrica, física i d'altres entorns aplicats.
Resoldre aquests problemes amb l'ajut del càlcul matricial.
Identificar processos i situacions modelitzables matemàticament com a transformacions.
Respondre preguntes i resoldre exercicis escrits de forma sintètica, estructurada i entenedora.
Aplicar al disseny i a l'arquitectura la informàtica gràfica.
Sistemes de referència 2D i 3D.

Hores totals de dedicació de l'estudiantat

Dedicació total: 150h	Hores grup gran:	33h	22.00%
	Hores grup mitjà:	33h	22.00%
	Hores grup petit:	0h	0.00%
	Hores activitats dirigides:	0h	0.00%
	Hores aprenentatge autònom:	84h	56.00%

Continguts

Temari	Dedicació: 66h Grup gran/Teoria: 33h Grup mitjà/Pràctiques: 33h
<p>Descripció: L'assignatura repassa alguns aspectes bàsics de la geometria analítica, especialment aquells relacionats amb l'ús de coordenades i la representació de l'espai.</p> <p>Objectius específics:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Càlculs amb matrius. sistemes d'equacions. 2. Geometria lineal. 3. Còniques. Introducció a les corbes paramètriques. 4. Quàdriques. Introducció a les superfícies paramètriques. 5. Referències. Descripció de recintes. 6. Transformacions. Afinitats, projeccions i perspectives 7. Moviments. 8. Diagonalització. 	

290601 - MATI14 - Geometria Analítica

Sistema de qualificació

2 Proves: 40% i 40%
Projectes: 20%

Bibliografia

Bàsica:

Trias Pairó, Joan. Geometria per a la informàtica gràfica i CAD. Barcelona: Edicions UPC, 1999. ISBN 8483013541.

Rogers, David F; Adams, J. Alan. Mathematical elements for computer graphics. 2nd ed. New York [etc.]: McGraw-Hill, cop. 1990. ISBN 0070535299.

Alsina, Claudi; Trillas, Enric. Lecciones de álgebra y geometría : curso para estudiantes de arquitectura. Barcelona: Gustavo Gili, 1984. ISBN 8425211875.

Alsina, Claudi; García Roig, Jaume Lluís; Jacas Moral, Joan. Temes clau de geometria. Barcelona: Universitat Politècnica de Catalunya, DL 1992. ISBN 8476531974.

Hausner, Melvin. A Vector space approach to geometry. Mineola [N.Y]: Dover, 1998. ISBN 0486404528.

Guijarro Carranza, Piedad; Cruells Pagès, Pere. Matemàtiques per a l'arquitectura : problemes resolts. Barcelona: Edicions UPC, 2002. ISBN 848301579X.

Banchoff, Thomas; Wermer, John. Linear algebra through geometry. 2nd ed. New York: Springer-Verlag, cop. 1992. ISBN 0387975861.