

230300 - COMSECRET - Àlgebra Lineal, Codis Lineals i Esquemes de Compartició de Secrets

Unitat responsable: 230 - ETSETB - Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de Telecomunicació de Barcelona
Unitat que imparteix: 749 - MAT - Departament de Matemàtiques
Curs: 2018
Titulació: GRAU EN ENGINYERIA DE TECNOLOGIES I SERVEIS DE TELECOMUNICACIÓ (Pla 2015). (Unitat docent Optativa)
GRAU EN ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS (Pla 2009). (Unitat docent Optativa)
GRAU EN ENGINYERIA DE SISTEMES ELECTRÒNICS (Pla 2009). (Unitat docent Optativa)
GRAU EN CIÈNCIES I TECNOLOGIES DE TELECOMUNICACIÓ (Pla 2010). (Unitat docent Optativa)
GRAU EN ENGINYERIA DE SISTEMES DE TELECOMUNICACIÓ (Pla 2010). (Unitat docent Optativa)
GRAU EN ENGINYERIA TELEMÀTICA (Pla 2010). (Unitat docent Optativa)
Crèdits ECTS: 2 Idiomes docència: Català

Professorat

Responsable: Sáez Moreno, Germán
Altres: Fàbrega Canudas, Josep
Muñoz López, Francisco Javier
Sáez Moreno, Germán

Capacitats prèvies

Conceptes i tècniques bàsiques d'àlgebra lineal.

Metodologies docents

El seminari combina sessions de teoria i de problemes, i aplicació pràctica en sessions de laboratori.

Objectius d'aprenentatge de l'assignatura

L'objectiu del seminari és fer una breu introducció, fent servir mètodes elementals de l'àlgebra lineal, a alguns objectes i tècniques de l'enginyeria de telecomunicacions centrals en el disseny de sistemes de comunicacions fiables i segurs. Concretament, es presentaran les nocions més bàsiques sobre els codis binaris lineals correctors d'errors i els protocols criptogràfics de compartició de secrets.

Hores totals de dedicació de l'estudiantat

Dedicació total: 50h	Hores grup gran:	20h	40.00%
	Hores grup mitjà:	0h	0.00%
	Hores grup petit:	0h	0.00%
	Hores activitats dirigides:	0h	0.00%
	Hores aprenentatge autònom:	30h	60.00%

230300 - COMSECRET - Àlgebra Lineal, Codis Lineals i Esquemes de Compartició de Secrets

Continguts

Introducció a l'aritmètica modular.	Dedicació: 5h Grup gran/Teoria: 5h
<p>Descripció: Introducció a l'aritmètica modular. Espais vectorials sobre el cos finit de dos elements.</p>	
Introducció als esquemes de compartició de secrets.	Dedicació: 5h Grup gran/Teoria: 5h
<p>Descripció: Introducció als esquemes de compartició de secrets. Esquemes lineals vectorials sobre el cos finit de dos elements. Procès de distribució del secret i procès de reconstrucció. Seguretat de l'esquema. Conjunts autoritzats.</p>	
Introducció als codis correctors d'errors.	Dedicació: 5h Grup gran/Teoria: 5h
<p>Descripció: Introducció als codis correctors d'errors. Codis lineals en espais vectorials sobre el cos finit de dos elements. Matriu generadora i matriu de control. Codificació i descodificació. Distància de Hamming. Detecció i correcció d'errors.</p>	
Introducció a la criptografia.	Dedicació: 5h Grup gran/Teoria: 5h
<p>Descripció: Introducció a la criptografia. Història. Mètodes criptogràfics clàssics. Criptografia de clau pública. RSA. Signatura i autenticació.</p>	

Sistema de qualificació

La nota s'obté de la valoració d'activitats realitzades durant el curs (participació activa durant les sessions, entrega d'exercicis o realització d'activitats guiades). Si s'escau, la nota així obtinguda es podrà millorar amb un control al final del seminari.

Bibliografia

Bàsica:

Biggs, N.L. Matemàtica discreta. Barcelona: Vicens-Vives, 1994. ISBN 8431633115.