



Guia docent

2301221 - SMIAR - Seminaris sobre Indústria Microelectrònica i Recerca Avançada

Última modificació: 08/04/2024

Unitat responsable: Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de Telecomunicació de Barcelona
Unitat que imparteix: 230 - ETSETB - Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de Telecomunicació de Barcelona.

Titulació: MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE SEMICONDUCTORS I DISSENY MICROELECTRÒNIC (Pla 2024).
(Assignatura obligatòria).

Curs: 2024 **Crèdits ECTS:** 2.0 **Idiomes:** Anglès

PROFESSORAT

Professorat responsable: Antonio Rubio

Altres: Professor convidats a aquest seminari. Poden ser membres del màster o externs o empresaris.

METODOLOGIES DOCENTS

Exposició de temes complementaris impartits per personal expert.

OBJECTIUS D'APRENTATGE DE L'ASSIGNATURA

L'objectiu dels seminaris, que consistirà en exposicions obertes sobre temes complementaris impartits per experts, és permetre que l'estudiant entri en contacte amb personal extern al màster amb una profunda experiència en el tema del curs.

HORES TOTALES DE DEDICACIÓ DE L'ESTUDIANT

Tipus	Hores	Percentatge
Hores grup gran	15,0	30.00
Hores aprenentatge autònom	35,0	70.00

Dedicació total: 50 h

CONTINGUTS

Seminari en tema complementari al màster.

Descripció:

El Màster èrmetrà a l'estudiant rebre exposicions específiques complemenatàries al màster per part de personal extern expert en el tema.

Dedicació: 10h

Grup gran/Teoria: 10h



SISTEMA DE QUALIFICACIÓ

La assistència serà un requeriment fundamental, altres aspectes i activitats per procedir a la qualificació seran descrits a cada seminari.

RECURSOS

Altres recursos:

Cada seminari definirà els seus recursos.