

PERFIL PLACES DE PROFESSORAT AJUDANT DOCTOR

DEPARTAMENT DE DRET PRIVAT

Àrea: Dret mercantil

1 Professor/a Ajudant/a doctor/a

Perfil docent: Dret mercantil

Perfil investigador: 5699 Altres especialitats jurídiques (Dret del transport)

Requisits: C1 Català

UNITAT PREDEPARTAMENTAL D'INFERMERIA

ÀREA: Infermeria

1 Professor/a Ajudant/a doctor/a

Perfil docent: Programes de salut en adults i persones majors en el grau en Infermeria.

Perfil investigador: 3200 Ciències Mèdiques, 3201.99 Ciències clíniques. Altres (0913* Infermeria i parteria) *Camps d'educació i capacitació 2013 de la CINE (ISTED-F 2013)

Requisits: Diplomada o Graduat/da en Infermeria. C1 Valencià i B2 Anglès,

ÀREA: Infermeria

1 Professor/a Ajudant/a doctor/a

Perfil docent: *Cures en la infància i l'adolescència, Anatomia humana* en el grau en Infermeria.

Perfil investigador: 3200 Ciències Mèdiques, 3201.99 Ciències clíniques. Altres (0913* Infermeria i parteria) *Camps d'educació i capacitació 2013 de la CINE (ISTED-F 2013)

Requisits: Diplomada o Graduat/da en Infermeria. Títol doctor/a. C1 Valencià.

ÀREA: Infermeria

1 Professor/a Ajudant/a doctor/a

Perfil docent: Salut Pública en el grau en Infermeria.

Perfil investigador: 3200 Ciències Mèdiques, 3201.99 Ciències clíniques. Altres (0913* Infermeria i parteria) *Camps d'educació i capacitació 2013 de la CINE (ISTED-F 2013)

Requisits: Diplomada o Graduat/da en Infermeria. Títol doctor/a. C2 València.

DEPARTAMENT DE MATEMÀTIQUES

Àrea: Matemàtica Aplicada

1 Professor/a Ajudant/a doctor/a

Perfil docent: Matemàtica Aplicada

Perfil investigador: 1206.02 Equacions diferencials, 1206.12 Equacions diferencials ordinàries, 1206.99 Anàlisi numèric. Altres (Integració numèrica geomètrica)

Requisits: C2 València

DEPARTAMENT D'ENGINYERIA DE SISTEMES INDUSTRIALS I DISSENY

Àrea: Enginyeria Elèctrica

1 Professor/a Ajudant/a doctor/a

Perfil docent: Sistemes Elèctrics de Potència i Centrals Elèctriques en el grau en Enginyeria Elèctrica, Tecnologia Elèctrica Aplicada al Producte en el grau en Disseny Industrial i Desenvolupament de Productes, Electrotècnia en el grau en Enginyeria Mecànica

Perfil investigador: 3306.99 Enginyeria i Tecnologia Elèctriques. Altres (Predicció de generació renovable), 1203.04 Intel·ligència Artificial, 2106.01 Energia Solar

Requisits: Grau en Enginyeria Elèctrica, Màster en Enginyeria Industrial, B2 Anglès