

## **DEPARTAMENT D'ENGINYERIA MECÀNICA I CONSTRUCCIÓ**

### **ÀREA: ENGINYERIA MECÀNICA**

1 Ajudant/a doctor/a tipus I.

Perfil docent: "Enginyeria Mecànica".

Perfil investigador: 3313.09 "Engranatges" i 3313.99 "Tecnologia i Enginyeria Mecàniques – Biomecànica"

---

## **DEPARTAMENT D'ENGINYERIA DE SISTEMES INDUSTRIALS I DISSENY**

### **ÀREA: EXPRESSIÓ GRÀFICA ARQUITECTÒNICA**

1 Ajudant/a doctor/a tipus I.

Perfil docent: "Geometria Descriptiva Aplicada a les Construccions Arquitectòniques (Expressió Gràfica)", "Projectes Tècnics d'Edificació I" i "Expressió Gràfica".

Perfil investigador: 6203.99 "Teoria, Anàlisi i Crítica de les Belles Arts – Disseny, Anàlisi i Crítica de l'Arquitectura Moderna" i 6201.99 "Arquitectura – Patrimoni Arquitectònic. Documentació i Anàlisi Gràfic".

Requisits: Llicenciat/da en Arquitectura

---

## **DEPARTAMENT DE CIÈNCIES DE LA COMUNICACIÓ**

### **ÀREA: COMUNICACIÓ AUDIOVISUAL I PUBLICITAT**

1 Ajudant doctor tipus II,

Perfil docent: "Teoria i Pràctica de la Producció Audiovisual" i "Realització Audiovisual".

Requisits: Llicenciat/da en Ciències de la Informació (Ciències de la Imatge Visual i Auditiva) o Llicenciat/da en Comunicació Audiovisual o Graduat/da en Comunicació Audiovisual. Valencià C1 i anglès B2

---

## **DEPARTAMENT D'ADMINISTRACIÓ D'EMPRESES I MÀRQUETING**

### **ÀREA: ORGANITZACIÓ D'EMPRESES**

2 Ajudants/es doctors/es tipus II.

Perfil docent i investigador "Organització d'Empreses"

Requisits: Nivell C1 de valencià.

---

**DEPARTAMENT DE QUÍMICA FÍSICA I ANALÍTICA**

**ÀREA: QUÍMICA ANALÍTICA**

1 Ajudant doctor tipus II

Perfil docent: Química Analítica

Perfil Investigador: 2301.10 Espectroscòpia de masses, 2301.03 Anàlisi cromatogràfic, 3212 Salut pública

---

**DEPARTAMENT DE QUÍMICA INORGÀNICA I ORGÀNICA**

**ÀREA: QUÍMICA INORGÀNICA**

1 Ajudant doctor tipus II

Perfil docent: Química Inorgànica

Perfil Investigador: 2303.21 Compostos organometàl·lics, 2303.21-1 Síntesis de nous materials a partir de compostos organometàl·lics, 2210.01 Catàlisis.