



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA  
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

EL SUBDIRECTOR DE POSTGRADO Y  
POLÍTICA DE PROFESORADO

**DIRECTOR DEPARTAMENTO DE: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS**

Y, ADJUNTO LE REMITE, RESOLUCIÓN DEL RECTORADO DE LA UPM, DE 27 DE NOVIEMBRE DE 2017, DE PLAZAS DE PROFESOR AYUDANTE DE SU DEPARTAMENTO.

EL PLAZO DE INSCRIPCIÓN ES HASTA EL 13 DE DICIEMBRE DE 2017.

**JESÚS APARICIO GUIADO**

APROVECHA GUSTOSO ESTA OCASIÓN PARA OFRECERLE EL TESTIMONIO DE SU CONSIDERACIÓN MÁS DISTINGUIDA.

MADRID, 29 DE NOVIEMBRE DE 2017

---

AVDA. JUAN DE HERRERA, 4      TELÉFONO: 91.33.65. 248      MADRID 28040



**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID**  
**CONCURSO A PLAZAS DE PROFESORES CONTRATADOS**  
**CURSO 2017/2018**

**ANEXO I.1**

**E.T.S. DE ARQUITECTURA**

*El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.*

**Departamento: ESTRUCTURAS Y FÍSICA DE EDIFICACIÓN**

001 - 2 Plazas de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

Perfil: Estructuras 1, Estructuras 2, Estructuras 3 y Proyecto de Estructuras

**Departamento: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS**

002 - 2 Plazas de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

Perfil: Proyectos 1 a Proyectos 9, Asignaturas Optativas y PFC del Plan 96, de Proyectos 1 a Proyectos 8, Talleres Propedéuticos, Talleres Experimentales, Intensificación y TFG del Plan 2010, asignaturas y PFC del Máster Habilitante y, en su caso, asignaturas de Postgrados y Programas de Doctorado.

**E.T.S. DE INGENIEROS INDUSTRIALES**

*El Centro de impartición de la enseñanza podrá ser cualquiera en los que el Departamento tenga asignada docencia.*

**Departamento: AUTOMÁTICA, INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL**

003 - 1 Plaza de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil: Fundamentos de Electrónica. Electrónica analógica. Electrónica de potencia.

**Departamento: FÍSICA APLICADA E INGENIERÍA DE MATERIALES**

004 - 1 Plaza de Ayudante, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: INGENIERÍA MECÁNICA

Perfil: Física General I. Física General II. Mecánica. Electromagnetismo. Láseres y tecnologías de superficie. Interacción de partículas y radiación con la materia. Láseres.