

ANEXO I

E.T.S. DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN

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

Departamento: INGENIERÍA ELECTRÓNICA

001 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil docente: GITST: Electrónica Digital; GIB: Fundamentos de Electrónica. MUISE:

Laboratorio de Circuitos y Sistemas Electrónicos.

Perfil investigación: 3307 – Tecnología Electrónica

Departamento: SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES

002 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

Perfil docente: GITST: Sistemas de Transmisión; Tratamiento Digital de Señales; Comunicaciones Audiovisuales. MUTSC: Big Data for Image and Video Analysis.

Perfil investigación: 3325 – Tecnología de las Telecomunicaciones

E.T.S.I. DE MONTES, FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

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

Departamento: SISTEMAS Y RECURSOS NATURALES

003 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: PRODUCCIÓN VEGETAL

Perfil docente: • “Ecofisiología Vegetal” (GIMN), “Biología” (Grado en Ingeniería de Materiales), “Forest Resilience” (MIM).

Perfil investigación: 2417-Biología Vegetal y 3106-Ciencia Forestal

E.T.S. DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS

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

Departamento: BIOTECNOLOGÍA - BIOLOGÍA VEGETAL

004 - 1 Plaza de Profesor Permanente Laboral, con dedicación a tiempo completo

Área de Conocimiento: MICROBIOLOGÍA

Perfil docente: "Biorreactores" y "Microbiología" Grado en Biotecnología

Perfil investigación: 2414-Microbiología