

# RADIO

FICHA TÉCNICA

---



**Programa:** SIN DISTANCIAS

**Espacio:** Ingeniería (Parte Única)

**Título:** Máster en Investigación en Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control Industrial.

**Fecha emisión:** 26 de Octubre 2010

**Sinopsis:** El Máster en Investigación en Ingeniería Eléctrica Electrónica y Control Industrial tiene como objetivo la preparación especializada en investigación, dentro de las áreas de ingeniería eléctrica, tecnología electrónica, ingeniería de sistemas, automática y control industrial e ingeniería telemática, que permita la realización de una tesis doctoral o el desarrollo de una carrera profesional en el área tecnológica o técnica de I+D+i de una empresa.

**Participantes:** Manuel Castro Gil y José Carpio Ibañez, Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control, ETSII (UNED).

**Enlaces:** Página del Máster en Investigación en Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Control Industrial:  
[http://www.ieec.uned.es/Web\\_docencia/EEES\\_Pos\\_IIEEC.asp](http://www.ieec.uned.es/Web_docencia/EEES_Pos_IIEEC.asp)