



Cofinanciado: **Fundación ONCE - FEDER**



Está en: [Discapnet](#) » [Castellano](#) » [Actualidad](#) » [Noticias](#) » [Discapacidad](#)

lunes, 20 de agosto de 2007

[Mapa](#)
[Registro/Perfil](#)
[Accesibilidad](#)
[Contactar](#)
[Contraste](#)

Navegación

secciones

- Actualidad
- Hemeroteca**
- Noticias**
- Actualidad General
- Discapacidad
- Discapacidad al día
- Fundación ONCE
- Linea Social
- Temas Especiales**
- Empleo

Formación

Salud

Legislación

Accesibilidad

Mundo Asociativo

Canal Junior

servicios

¿Te ayudo a navegar?

Callejero y rutas

Observatorio de infoaccesibilidad

Telecentros

Enlaces

Documentos

Agenda

Glosario

Datos estadísticos

Bibliografía

Guías

Boletines

Galería Multimedia

prensa

Solidaridad Digital

Cermi

Nosotros

Otros medios

comunidad

Weblogs

Foros

Concurso Discapnet

Chat

Debates 27/2007

Páginas Personales

Postales

Grupos

Anuncios

correo web

usuario
 contraseña

nuevo usuario



Noticia

Un master formará a alumnos en tecnologías en discapacidad

GranadaHoy(20/08/2007)

Master en Tecnología Multimedia a los Ingenieros en Telecomunicación, Electrónica, Informática, Industriales

La Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación de la Universidad de Granada, en el periodo académico contemplado entre el 5 de noviembre de 2007 y el 16 de mayo de 2008, impartirá el Master en Tecnología Multimedia a los Ingenieros en Telecomunicación, Electrónica, Informática, Industriales y a los licenciados actuales de Físicas y Matemáticas que hayan cursado más de 240 créditos.

El Programa de Postgrado, impartido por profesores doctores de los Grupos de investigación en Procesamiento de la Información Visual y en Señales, Telemática y Comunicaciones de la UGR, aporta una formación orientada a la investigación y la especialización profesional en el campo de las Tecnologías Multimedia (Señal de Audio, Señal de Vídeo, Imágenes, Interfaces hombre-máquina, transmisión en red, protocolos de transmisión) y ofrece una formación integral en temas del procesamiento, análisis y transmisión de las señales de audio y vídeo, tanto en aspectos teóricos como prácticos.

Los estudiantes se vincularán a líneas de investigación desde donde podrán aplicar las tecnologías multimedia para ayuda en discapacidades sensoriales y para la seguridad de las redes de comunicación, entre otras. Además, esta formación específica los capacitará para incorporarse a un puesto de trabajo en empresas con necesidad de especialistas en tecnologías multimedia.

[Volver al índice](#)
[Enviar a un amigo](#)
[Imprimir](#)

2007 - Discapnet, El portal de la discapacidad
 Fundación ONCE - Fondo Europeo de Desarrollo Regional
 Desarrollado por [Technosite](#)

