

**ESPECIALIDADES**

El máster ofrece la oportunidad de profundizar en alguna de las áreas clásicas de la ingeniería, pudiendo escoger entre las siguientes **tres especialidades**: Ingeniería Telemática, Sistemas de Telecomunicación y Sistemas Electrónicos.

La asignación de especialidades se realizará conforme a los criterios aprobados por la Junta de Centro. (consultar el documento “Criterios de asignación de grupo y especialidad”). Para que la especialidad pueda impartirse debe haber, al menos, 6 personas que cursen la misma.

Las asignaturas se imparten en primer cuatrimestre del segundo curso

<b>Ingeniería Telemática</b>			
<b>Segundo curso - Primer Cuatrimestre</b>			
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos</b>	<b>Tipo</b>
504017	Diseño y Despliegue de Infraestructuras y Servicios Telemáticos	7.5	E
504019	Rendimiento en Redes de Telecomunicación	4.5	E
504023	Seguridad y Sistemas Distribuidos (EFC)	4.5	E
504021	Tecnologías Telemáticas Avanzadas	4.5	E

<b>Sistemas Electrónicos</b>			
<b>Segundo curso - Primer Cuatrimestre</b>			
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos</b>	<b>Tipo</b>
504009	Electrónica de Potencia (EFC)	4.5	E
504012	Energía Solar Fotovoltaica	4.5	E
504008	Laboratorio de Dispositivos Microelectrónicos (EFC)	6	E
504013	Laboratorio de Sistemas Electrónicos de Comunicación (EFC)	6	E

<b>Sistemas de Telecomunicación</b>			
<b>Segundo curso - Primer Cuatrimestre</b>			
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos</b>	<b>Tipo</b>
504024	Comunicaciones Inalámbricas Multimedia	7.5	E
504025	Fotónica Aplicada a la Industria	4.5	E
504027	Procesado de Señales Biomédicas (EFC)	4.5	E
504026	Tecnologías del Habla (EFC)	4.5	E