

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

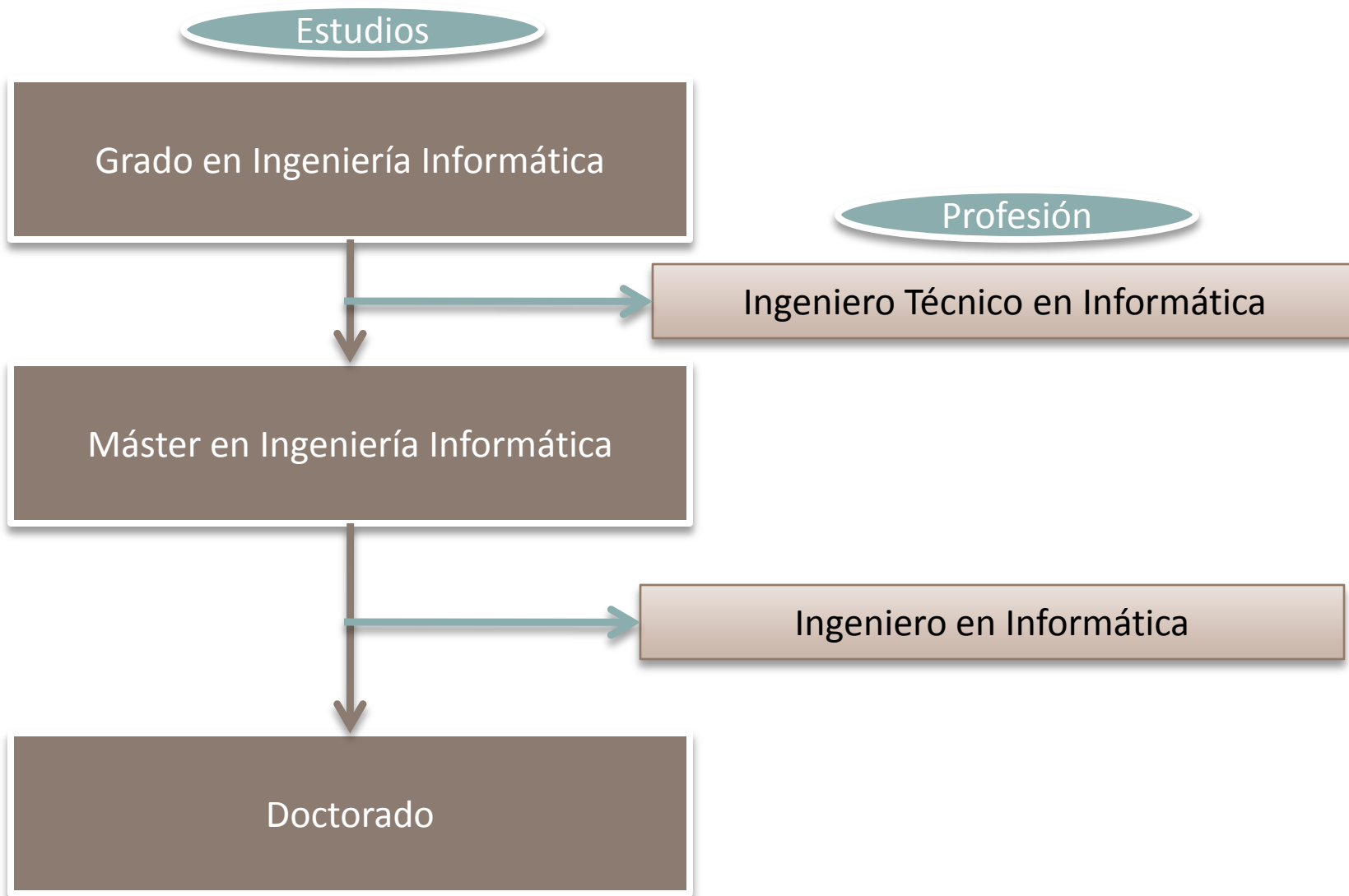
**Escuela de Ingeniería Informática**

- MOVILIZACIONES

- Colectivos Estudiantes
- CODDI
- Colegios Profesionales



- Consejo de Universidades
  - Recomendación (3 de marzo de 2009)
    - Ficha de Informática (Directrices)



- Bloque de formación básica de 60 créditos
- Bloque común a la rama de Informática de 60 créditos
- Bloque completo de 48 créditos correspondiente a cada ámbito de tecnología específica (5 intensificaciones)
- Trabajo Fin de Grado (12 créditos)
- Cada uno de estos bloques tiene una serie de competencias que el alumno debe adquirir

- Módulos mínimos que debe tener el plan de estudios

1. Formación Básica (60 créditos)
2. Común a la rama de informática (60 créditos)
3. Tecnología específica (48 créditos)
  1. Ingeniería del Software
  2. Ingeniería de Computadores
  3. Computación
  4. Sistemas de Información
  5. Tecnologías de la Información
4. Trabajo Fin de Grado (12 créditos)

Total 180 créditos

MÓDULOS

MATERIA 1

MATERIA 2

MATERIA 3

.....

MATERIA n

Asignatura 1

Asignatura 2

.....

Asignatura n

TIPO DE MATERIA	CRÉDITOS
Formación básica	60
Obligatorias	156
Optativas	-
Prácticas externas	12
Trabajo fin de Grado	12
<b>CRÉDITOS TOTALES</b>	<b>240</b>

#### FORMACIÓN BÁSICA

Ingeniería y Arquitectura:	Matemáticas	24 ECTS
Ingeniería y Arquitectura:	Física	6 ECTS
Ingeniería y Arquitectura:	Empresa	6 ECTS
Ingeniería y Arquitectura:	Informática	18 ECTS
C. Sociales y Jurídicas:	Estadística	6 ECTS
<b>Total:</b>		<b>60 ECTS</b>

#### OBLIGATORIAS

- 108 (60 mínimo + 48) créditos comunes a la rama de informática.
- 48 créditos de tecnología específica. Se cursará un bloque completo de 48 créditos de los cinco bloques de tecnología específica ofertados en el plan de estudios.

Módulo		Nombre	Tipo formación	ECTS	Total
Módulo 1		Fundamentos Básicos	Básica	60	60
Módulo 2		Ingeniería de Sistemas	Común a la ingeniería informática	36	132
Módulo 3		Ingeniería de Desarrollo Software	Común a la ingeniería informática	54	
Módulo 4		Proyección Profesional (12 créditos en inglés)	Común a la ingeniería informática	42	
Tecnologías Específicas (48 ECTS)	Módulo 5	Ingeniería del Software	Tec. específica	48	48
	Módulo 6	Ingeniería de Computadores	Tec. específica	48	
	Módulo 7	Computación	Tec. específica	48	
	Módulo 8	Sistemas de Información	Tec. específica	48	
	Módulo 9	Tecnologías de la Información	Tec. específica	48	
				Total:	<b>240</b>

- **Ingeniería del Software:**

- El estudiante que curse este bloque estará capacitado para realizar y dirigir las actividades relacionadas con el desarrollo de sistemas software a gran escala.

- **Ingeniería de Computadores:**

- El estudiante que curse este bloque estará capacitado para diseñar e implementar sistemas que integren dispositivos hardware y software.

- **Computación:**

- El estudiante que curse este bloque estará preparado para realizar un amplio abanico de tareas, desde el trabajo teórico hasta el desarrollo de software.




- **Sistemas de Información:**

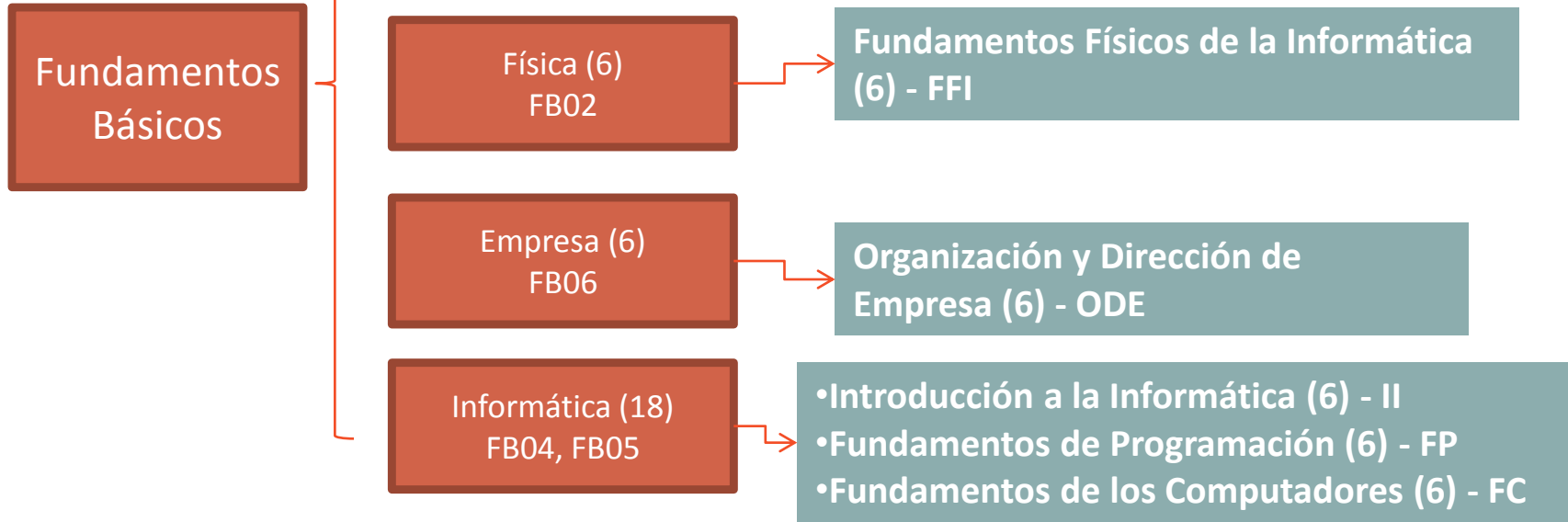
- El estudiante que curse este bloque será capaz de analizar los requerimientos de información y los procesos de negocios y especificar y diseñar sistemas alineados con las metas de las organizaciones.

- **Tecnologías de la Información:**

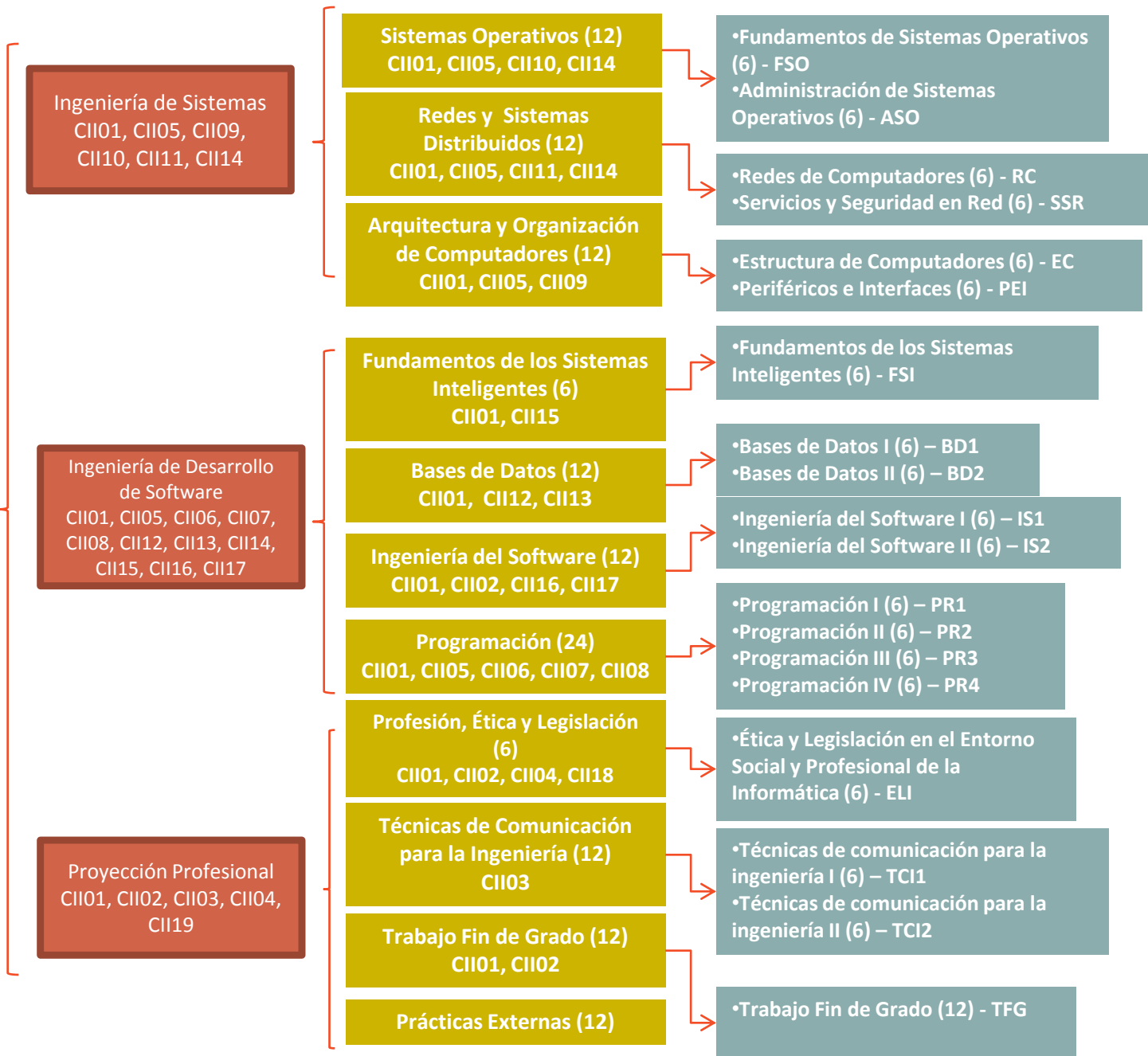
- El estudiante que curse este bloque estará preparado para planificar, implementar, configurar y mantener la infraestructura informática de una organización.

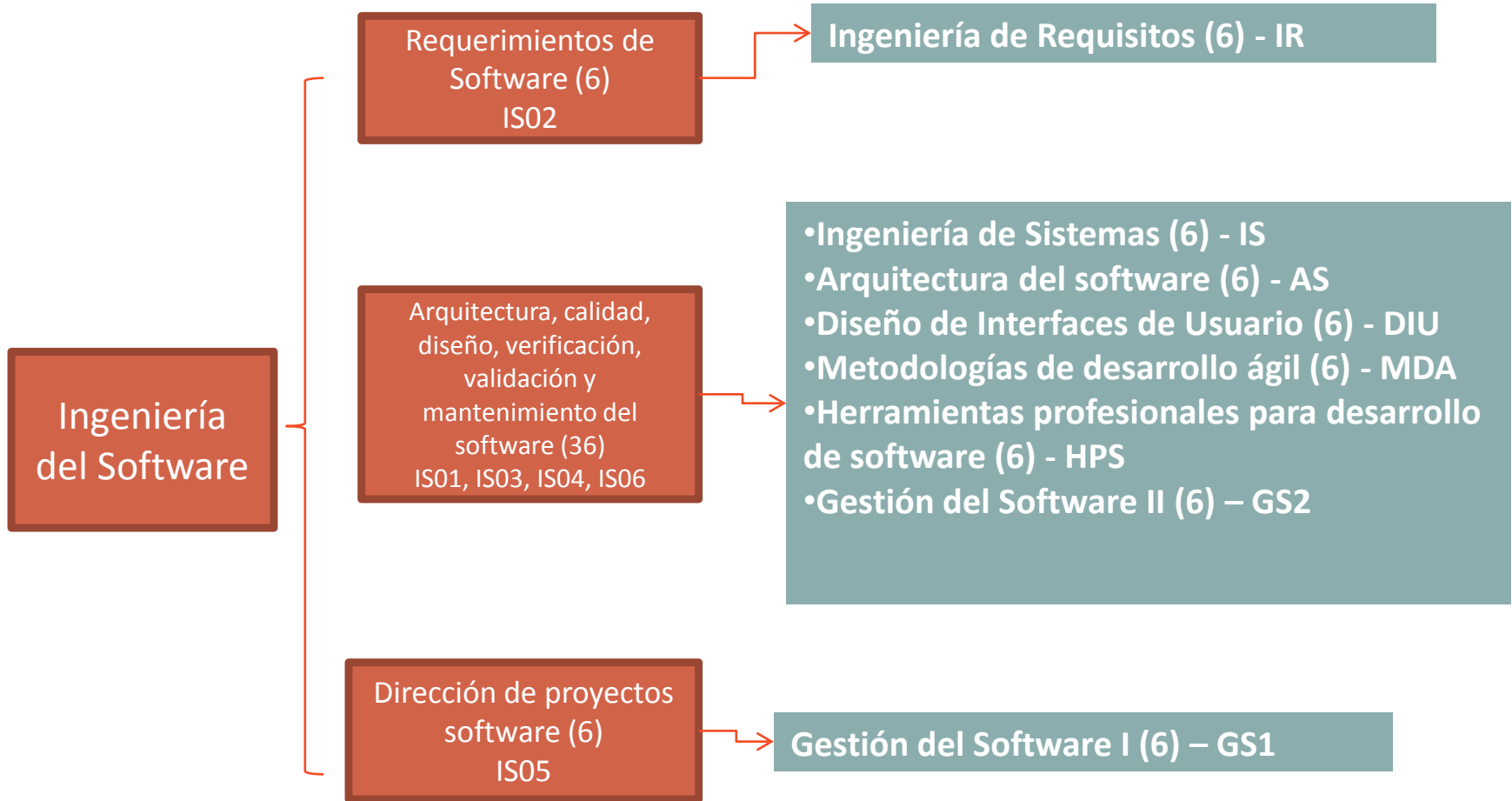
Curso	Semestre	Materias (bloques de 6 ECTS)					Créditos ECTS			Total
							FB	CII	TE	
C4	S8						-	12	18	30
	S7						-	12	18	30
C3	S6						-	18	12	30
	S5						-	30	-	30
C2	S4						-	30	-	30
	S3						12	18	-	30
C1	S2						24	6	-	30
	S1						24	6	-	30
<b>Total:</b>							<b>60</b>	<b>132</b>	<b>48</b>	<b>240</b>

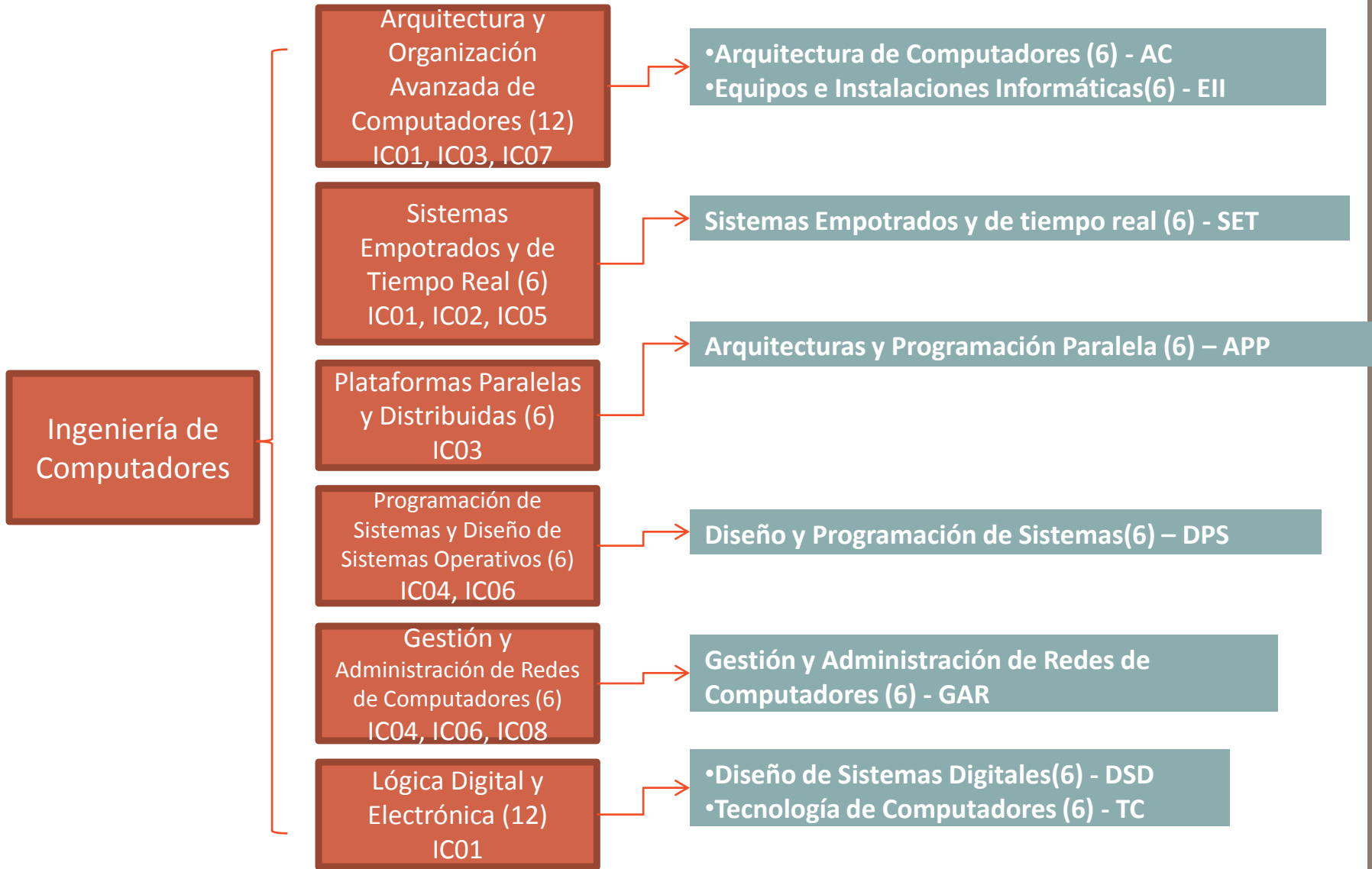
-  FB: Formación Básica
-  CII: Común a la rama informática
-  TE: Tecnología específica

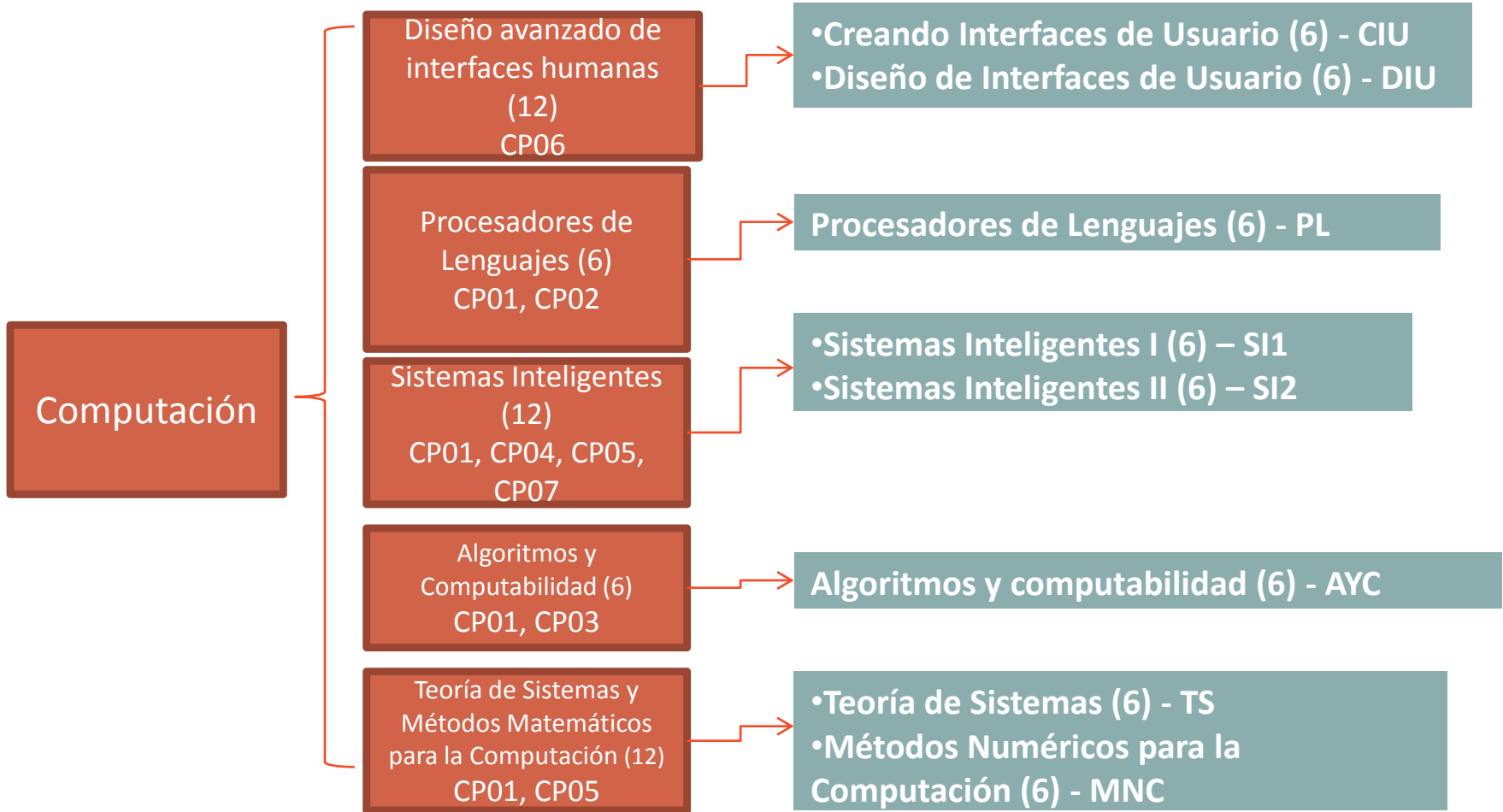


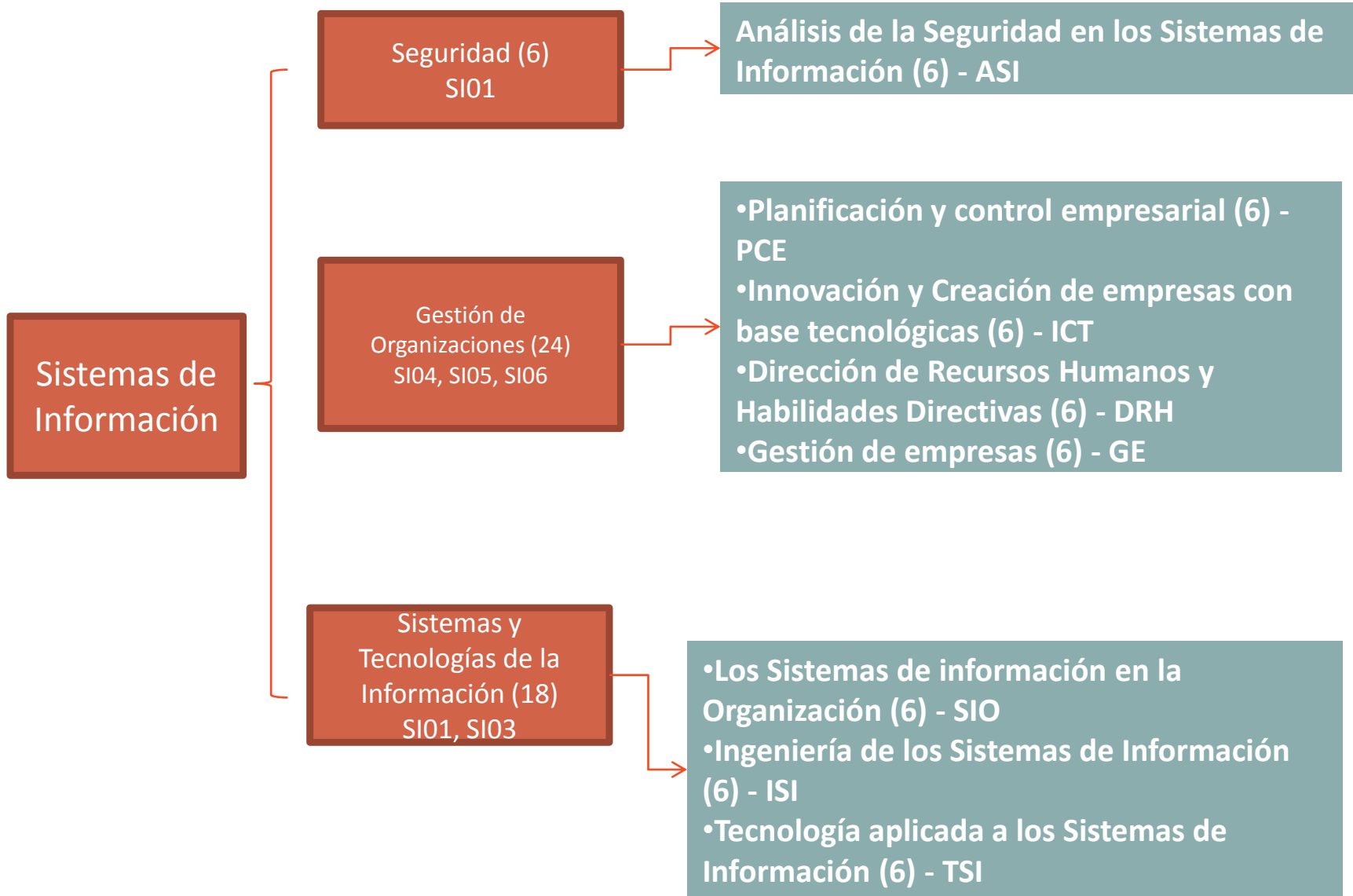
Común a la Ingeniería Informática



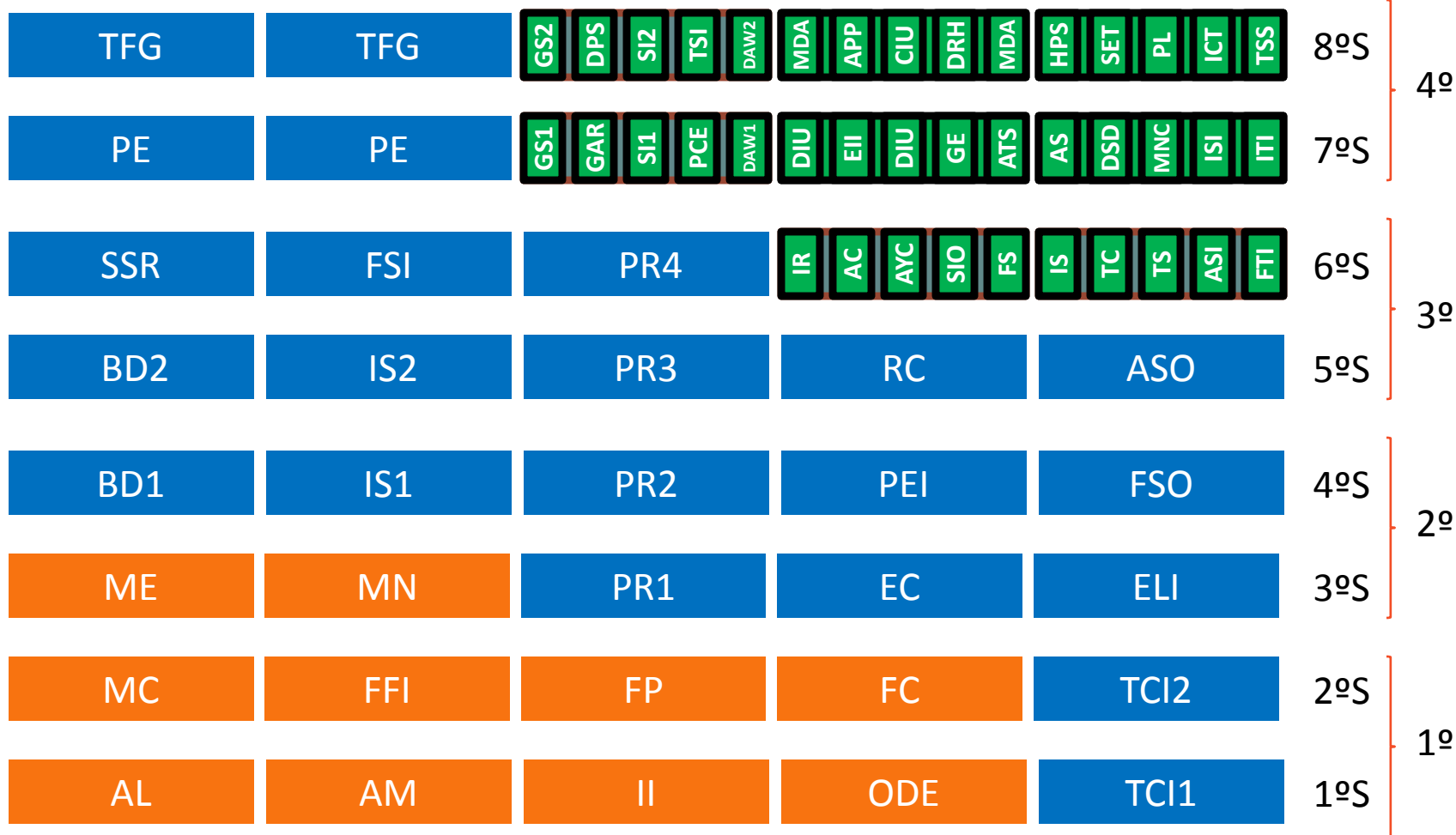












DIU es común para IS y CP  
MDA es común para IS y TI

FB: Formación Básica  
 CII: Común a la rama informática  
 TE: Tecnología específica

<b>Cursos Académicos</b>	<b>2010-2011</b>	<b>2011-2012</b>	<b>2012-2013</b>	<b>2013-2014</b>
<b>1º</b>	<b>GII</b>	<b>GII</b>	<b>GII</b>	<b>GII</b>
<b>2º</b>	<b>GII-ITIS-ITIG-II</b>	<b>GII</b>	<b>GII</b>	<b>GII</b>
<b>3º</b>	<b>ITIS-ITIG-II</b>	<b>GII-ITIS-ITIG-II</b>	<b>GII</b>	<b>GII</b>
<b>4º</b>	<b>II</b>	<b>II</b>	<b>GII-II</b>	<b>GII</b>
<b>5º</b>	<b>II</b>	<b>II</b>	<b>II</b>	<b>II</b>

Código	Asignaturas Ingeniería Informática (II)	C	Asignaturas Grado en Ingeniería Informática	ECTS
12530	ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA	6	Algebra	6
12531	ANÁLISIS MATEMÁTICO	6	Análisis matemático	6
12534	ESTRUCTURAS DE DATOS I	6	Programación I	6
12537	ESTRUCTURAS DE DATOS II	6	Programación III	6
12538	ANÁLISIS NUMÉRICO	7,5	Métodos numéricos	6
12577	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	7,5	Fundamentos físicos de la informática	6
12579	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	6	Métodos estadísticos	6
12580	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	4,5	Tecnología de computadores	6
12581	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	6	Estructura de computadores	6
12684	METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	9	Introducción a la Informática Fundamentos de programación	6 6
12685	AUTÓMATAS, GRAMÁTICAS Y LENGUAJES FORMALES	4,5	Matemáticas computacionales	6
12686	TEORÍA DE AUTÓMATAS Y REDES NEURONALES	4,5	Matemáticas computacionales	6
12687	SISTEMAS OPERATIVOS	7,5	Fundamentos de sistemas operativos	6
12688	TECNOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	7,5	Programación II	6

12689	<b>ARQUITECTURA DE COMPUTADORES</b>	9	<b>Arquitectura de computadores</b>	6
12690	<b>INGENIERÍA DEL SOFTWARE I</b>	12	<b>Ingeniería del software I Arquitectura del software Ingeniería de requisitos</b>	6 6 6
12691	<b>REDES DE COMPUTADORES</b>	9	<b>Redes de computadores</b>	6
12692	<b>INTELIGENCIA ARTIFICIAL</b>	6	<b>Fundamentos de sistemas inteligentes</b>	6
12693	<b>INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO</b>	4,5	<b>Sistemas inteligentes II</b>	6
12694	<b>COMPILADORES</b>	4,5	<b>Procesadores de lenguajes</b>	6
12695	<b>PROCESADORES DE LENGUAJES</b>	4,5	<b>Procesadores de lenguajes</b>	6
12696	<b>INGENIERÍA DEL SOFTWARE II</b>	6	<b>Gestión del software I</b>	6 6
12697	<b>PROYECTOS INFORMÁTICOS PROYECTO FIN DE CARRERA</b>	15	<b>Trabajo Fin de Grado</b>	12
12698	<b>ÁLGEBRA LINEAL</b>	6	<b>Algebra</b>	6
12699	<b>INGLÉS TÉCNICO</b>	7,5	<b>Técnicas de comunicación para la ingeniería I Técnicas de comunicación para la ingeniería II</b>	6 6
12700	<b>AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS MATEMÁTICO</b>	6	<b>Análisis matemático</b>	6
12701 12578	<b>FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES SISTEMAS DIGITALES</b>	4,5 7,5	<b>Introducción a la Informática Fundamentos de computadores</b>	6 6

12702 12538	<b>MÉTODOS MATEMÁTICOS ANÁLISIS NUMÉRICO</b>	9 7,5	<b>Métodos numéricos para la computación</b>	6
12704	<b>PERIFÉRICOS E INTERFACES</b>	6	<b>Periféricos e interfaces</b>	6
12707 12709	<b>INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE SISTEMAS TEORÍA DE SISTEMAS</b>	4,5 4,5	<b>Teoría de sistemas</b>	6
12708	<b>BASES DE DATOS</b>	9	<b>Bases de datos I</b>	6
12710	<b>DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS</b>	6	<b>Diseño y programación de sistemas</b>	6
12711	<b>ARQUITEC. DE SIST. Y APLIC. DISTRIBUIDAS</b>	6	<b>Servicios y seguridad en red</b>	6
12712 12734	<b>ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS GESTIÓN DE EMPRESAS</b>	6 7,5	<b>Organización y dirección de empresas</b>	6
12713	<b>AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS NUMÉRICO</b>	9	<b>Métodos numéricos</b>	6
12714	<b>AMPLIACIÓN DE BASES DE DATOS</b>	6	<b>Base de Datos II</b>	6
12716	<b>AMPLIACIÓN DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL</b>	9	<b>Sistemas inteligentes I</b>	6
12720	<b>AUTOMZ. DE LA GEST. DE LOS SIST. DE INFORMACIÓN</b>	4,5	<b>Los sistemas de información en la organización</b>	6
12724	<b>CRIPTOGRAFÍA</b>	4,5	<b>Fundamentos de seguridad</b>	6
12727	<b>DISEÑO DE SIST. BASADOS EN MICROPROCESADOR</b>	6	<b>Sistemas empotrados y de tiempo real</b>	6
12731	<b>ESTADÍSTICA APLICADA</b>	6	<b>Métodos estadísticos</b>	6
12736	<b>GESTIÓN Y ADMIN. DE REDES DE COMPUTADORES</b>	6	<b>Gestión y administración de redes de computadores</b>	6

12739	<b>METODOLOGÍAS DE DESARROLLO SOFTWARE</b>	6	<b>Metodologías de desarrollo ágil</b>	6
12748	<b>SISTEMAS MULTIMEDIA</b>	6	<b>Desarrollo de aplicaciones web I</b>	6

<b>Código</b>	<b>Asignaturas Ingeniería Técnica en Informática de Gestión (ITIG)</b>	<b>C</b>	<b>Asignaturas Grado en Ingeniería Informática</b>	<b>ECTS</b>
13819	<b>METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN I</b>	9	<b>Introducción a la Informática Fundamentos de programación</b>	6 6
13820	<b>ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA</b>	6	<b>Algebra</b>	6
13821	<b>ANÁLISIS MATEMÁTICO</b>	6	<b>Análisis matemático</b>	6
13822 13823	<b>ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS I ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS II</b>	6 6	<b>Organización y dirección de empresas</b>	6
13824	<b>ESTRUCTURAS DE DATOS I</b>	6	<b>Programación I</b>	6
13825 13826	<b>FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES I FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES II</b>	6 4,5	<b>Introducción a la Informática Fundamentos de computadores</b>	6 6
13827	<b>AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS MATEMÁTICO</b>	6	<b>Análisis matemático</b>	6
13828	<b>ÁLGEBRA LINEAL</b>	6	<b>Algebra</b>	6
13829	<b>INGLES TECNICO I</b>	7,5	<b>Técnicas de comunicación para la ingeniería I Técnicas de comunicación para la ingeniería II</b>	6 6
13830	<b>ESTRUCTURA DE DATOS II</b>	6	<b>Programación III</b>	6
13831	<b>ANÁLISIS NUMÉRICO</b>	7,5	<b>Métodos numéricos</b>	6
13832	<b>PROBABILIDAD</b>	4,5	<b>Métodos estadísticos</b>	6
13833	<b>ESTADÍSTICA</b>	4,5	<b>Métodos estadísticos</b>	6
13834	<b>METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN II</b>	7,5	<b>Programación II</b>	6

13835	<b>SISTEMAS OPERATIVOS</b>	7,5	<b>Fundamentos de sistemas operativos</b>	6
13836	<b>GESTIÓN DE EMPRESAS I</b>	6	<b>Gestión de empresas</b>	6
13837 13856	<b>GESTIÓN DE EMPRESAS II HABILIDADES DIRECTIVAS</b>	6 6	<b>Recursos Humanos y Habilidades Directivas</b>	6
13838	<b>REDES</b>	6	<b>Redes de computadores</b>	6
13839	<b>LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN</b>	6	<b>Programación IV</b>	6
13840	<b>INGENIERÍA DEL SOFTWARE I</b>	6	<b>Ingeniería del software I Arquitectura del software</b>	6 6
13841	<b>INGENIERÍA DEL SOFTWARE II</b>	6	<b>Ingeniería del software I Ingeniería de requisitos</b>	6 6
13842	<b>AUTOMATIZACIÓN DE LA GESTIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN</b>	6	<b>Los sistemas de información en la organización</b>	6
13843	<b>BASES DE DATOS</b>	9	<b>Bases de datos I</b>	6
13844 13831	<b>MÉTODOS MATEMÁTICOS ANÁLISIS NUMÉRICO</b>	9 7,5	<b>Métodos numéricos para la computación</b>	6
13845	<b>ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS</b>	4,5	<b>Administración de sistemas operativos</b>	6
13846	<b>FUNDAMENTOS DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL</b>	6	<b>Fundamentos de sistemas inteligentes</b>	6
13847	<b>ALGORITMOS PARALELOS</b>	6	<b>Arquitecturas y programación paralela</b>	6
13848	<b>MULTIMEDIA</b>	6	<b>Desarrollo de aplicaciones web I</b>	6
13849	<b>NORMATIVAS Y LEGISLACIÓN INFORMATICAS</b>	4,5	<b>Ética y legislación en el entorno social y profesional de la informática</b>	6

13852	<b>SEGURIDAD Y PROTECCIÓN DE LA INFORMACIÓN</b>	4,5	<b>Fundamentos de seguridad</b>	6
13853	<b>TRADUCTORES E INTÉRPRETES I</b>	6	<b>Procesadores de lenguajes</b>	6
13855	<b>AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS NUMÉRICO</b>	9	<b>Métodos numéricos</b>	6
13857	<b>CREACIÓN Y DESARROLLO DE EMPRESAS</b>	6	<b>Creación e innovación de empresas con base tecnológica</b>	6
13858	<b>DISEÑO DE INTERFACES HUMANAS</b>	6	<b>Desarrollo de interfaces de usuario</b>	6
13859	<b>INGLÉS TÉCNICO II</b>	6	<b>Técnicas de comunicación para la ingeniería I</b>	6
13863	<b>TEORÍA DE AUTÓMATAS Y LENGUAJES FORMALES I</b>	4,5	<b>Matemáticas computacionales</b>	6
13864	<b>TEORÍA DE AUTÓMATAS Y LENGUAJES FORMALES II</b>	4,5	<b>Matemáticas computacionales</b>	6
13867	<b>ESTRUCTURA DE COMPUTADORES</b>	6	<b>Estructura de computadores</b>	6
13868	<b>BUSES Y PERIFÉRICOS</b>	6	<b>Periféricos e interfaces</b>	6
13869	<b>ARQUITECTURA DE COMPUTADORES</b>	6	<b>Arquitectura de computadores</b>	6
13870	<b>TECNOLOGÍA DE REDES LOCALES</b>	6	<b>Servicios y seguridad en red</b>	6
13871	<b>TECNOLOGÍA DE EQUIPOS DE TRANSMISIÓN DE DATOS</b>	6	<b>Servicios y seguridad en red</b>	6
13874	<b>PROYECTOS FIN DE CARRERA</b>	13,5	<b>Trabajo Fin de Grado</b>	12

<b>Código</b>	<b>Asignaturas Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas (ITIS)</b>	<b>CRE</b>	<b>Asignaturas Grado en Ingeniería Informática</b>	<b>ECTS</b>
13819	<b>METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN I</b>	9	<b>Introducción a la Informática Fundamentos de programación</b>	<b>6 6</b>
13820	<b>ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA</b>	6	<b>Algebra</b>	<b>6</b>
13821	<b>ANÁLISIS MATEMÁTICO</b>	6	<b>Análisis matemático</b>	<b>6</b>
13824	<b>ESTRUCTURAS DE DATOS I</b>	6	<b>Programación I</b>	<b>6</b>
13827	<b>AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS MATEMÁTICO</b>	6	<b>Análisis matemático</b>	<b>6</b>
13828	<b>ÁLGEBRA LINEAL</b>	6	<b>Algebra</b>	<b>6</b>
13829	<b>INGLES TECNICO I</b>	7,5	<b>Técnicas de comunicación para la ingeniería I Técnicas de comunicación para la ingeniería II</b>	<b>6 6</b>
13830	<b>ESTRUCTURA DE DATOS II</b>	6	<b>Programación III</b>	<b>6</b>
13831	<b>ANÁLISIS NUMÉRICO</b>	7,5	<b>Métodos numéricos</b>	<b>6</b>
13834	<b>METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN II</b>	7,5	<b>Programación II</b>	<b>6</b>
13835	<b>SISTEMAS OPERATIVOS</b>	7,5	<b>Fundamentos de sistemas operativos</b>	<b>6</b>
13838	<b>REDES</b>	6	<b>Redes de computadores</b>	<b>6</b>
13839	<b>LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN</b>	6	<b>Programación IV</b>	<b>6</b>
13843	<b>BASES DE DATOS</b>	9	<b>Bases de datos I</b>	<b>6</b>
13844 13831	<b>MÉTODOS MATEMÁTICOS ANÁLISIS NUMÉRICO</b>	9 7,5	<b>Métodos numéricos para la computación</b>	<b>6</b>

13845	<b>ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS</b>	4,5	<b>Administración de sistemas operativos</b>	<b>6</b>
13846	<b>FUNDAMENTOS DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL</b>	6	<b>Fundamentos de sistemas inteligentes</b>	<b>6</b>
13847	<b>ALGORITMOS PARALELOS</b>	6	<b>Arquitecturas y programación paralela</b>	<b>6</b>
13848	<b>MULTIMEDIA</b>	6	<b>Desarrollo de aplicaciones web I</b>	<b>6</b>
13849	<b>NORMATIVAS Y LEGISLACIÓN INFORMATICAS</b>	4,5	<b>Ética y legislación en el entorno social y profesional de la informática</b>	<b>6</b>
13852	<b>SEGURIDAD Y PROTECCIÓN DE LA INFORMACIÓN</b>	4,5	<b>Fundamentos de seguridad</b>	<b>6</b>
13855	<b>AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS NUMÉRICO</b>	9	<b>Métodos numéricos</b>	<b>6</b>
13858	<b>DISEÑO DE INTERFACES HUMANAS</b>	6	<b>Desarrollo de interfaces de usuario</b>	<b>6</b>
13859	<b>INGLÉS TÉCNICO II</b>	6	<b>Técnicas de comunicación para la ingeniería I</b>	<b>6</b>
13863	<b>TEORÍA DE AUTÓMATAS Y LENGUAJES FORMALES I</b>	4,5	<b>Matemáticas computacionales</b>	<b>6</b>
13864	<b>TEORÍA DE AUTÓMATAS Y LENGUAJES FORMALES II</b>	4,5	<b>Matemáticas computacionales</b>	<b>6</b>
13867	<b>ESTRUCTURA DE COMPUTADORES</b>	6	<b>Estructura de computadores</b>	<b>6</b>
13868	<b>BUSES Y PERIFÉRICOS</b>	6	<b>Periféricos e interfaces</b>	<b>6</b>
13869	<b>ARQUITECTURA DE COMPUTADORES</b>	6	<b>Arquitectura de computadores</b>	<b>6</b>
13870	<b>TECNOLOGÍA DE REDES LOCALES</b>	6	<b>Servicios y seguridad en red</b>	<b>6</b>
13871	<b>TECNOLOGÍA DE EQUIPOS DE TRANSMISIÓN DE DATOS</b>	6	<b>Servicios y seguridad en red</b>	<b>6</b>

13874	<b>PROYECTOS FIN DE CARRERA</b>	13,5	<b>Trabajo Fin de Grado</b>	<b>12</b>
13875	<b>FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA</b>	7,5	<b>Fundamentos físicos de la informática</b>	<b>6</b>
13876 13883 13884	<b>SISTEMAS DIGITALES DISEÑO DE SISTEMAS DIGITALES DISEÑO LÓGICO</b>	7,5 4,5 4,5	<b>Diseño de sistemas digitales</b>	<b>6</b>
13877 13876	<b>FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES SISTEMAS DIGITALES</b>	4,5 7,5	<b>Introducción a la Informática Fundamentos de computadores</b>	<b>6 6</b>
13878	<b>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA</b>	6	<b>Métodos estadísticos</b>	<b>6</b>
13879	<b>TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES</b>	4,5	<b>Tecnología de computadores</b>	<b>6</b>
13880	<b>TRADUCTORES E INTÉRPRETES I</b>	6	<b>Procesadores de lenguajes</b>	<b>6</b>
13886	<b>DISEÑO DE SISTEMAS BASADOS EN MICROPROCESADORES</b>	6	<b>Sistemas empujados y de tiempo real</b>	<b>6</b>
13888 13889	<b>ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS I ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS II</b>	6 6	<b>Organización y dirección de empresas</b>	<b>6</b>
13890	<b>INGENIERÍA DEL SOFTWARE I</b>	6	<b>Ingeniería del software I Arquitectura del software</b>	<b>6 6</b>
13891	<b>INGENIERÍA DEL SOFTWARE II</b>	6	<b>Ingeniería del software I Ingeniería de requisitos</b>	<b>6 6</b>

- De acuerdo con el Real Decreto 1393/2007 en su artículo 13 *Reconocimiento de Créditos en las enseñanzas de Grado, apartado c)*, los titulados de la Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas, Ingeniería Técnica en Informática de Gestión y Diplomatura en Informática que deseen acceder al Grado en Ingeniería Informática podrán conseguir reconocimiento de créditos acreditando experiencia laboral en puestos relacionados con su titulación.
- Será competencia de la comisión correspondiente, delegada de la Junta de Centro, fijar los criterios necesarios para la acreditación de la experiencia laboral.
- Para los titulados en Ingeniería Informática y Licenciados en Informática, el reconocimiento de créditos será completo.
- Para el resto de titulaciones de la rama de Ingeniería y Arquitectura será competencia de la comisión correspondiente, delegada de la Junta de Centro, el establecer los criterios necesarios para el reconocimiento de los créditos que no correspondan a la formación básica.

- **Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas**
- **Ingeniería Técnica en Informática de Gestión**
- **Ingeniería Informática**