



# UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA

## GUÍA DOCENTE

### 1. DATOS GENERALES

**Asignatura:** ASPECTOS PROFESIONALES DE LA INFORMÁTICA  
**Tipología:** OBLIGATORIA  
**Grado:** 406 - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (AB)\_20  
**Centro:** 604 - E.S. DE INGENIERÍA INFORMÁTICA ALBACETE  
**Curso:** 3

**Código:** 42325  
**Créditos ECTS:** 6  
**Curso académico:** 2021-22  
**Grupo(s):** 10 11  
**Duración:** C2

**Lengua principal de impartición:** Español

**Segunda lengua:**

**Uso docente de otras lenguas:**

**English Friendly:** N

**Página web:** <https://www.esiiaab.uclm.es/asig.php?codasig=42325&curso=2021-22>

**Bilingüe:** N

Profesor: FRANCISCO JAVIER GOMEZ QUESADA - Grupo(s): 10 11				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
ESII/1.C.15	SISTEMAS INFORMÁTICOS	Ext: 2475	fco.gomez@uclm.es	<a href="https://www.dsi.uclm.es/personal/fcogomez/Tutorias.html">https://www.dsi.uclm.es/personal/fcogomez/Tutorias.html</a>

### 2. REQUISITOS PREVIOS

No se han establecido

### 3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Esta asignatura se integra en la materia de 'Ética, Legislación y Profesión' del plan de estudios. En ella se abordan aspectos no tecnológicos, pero muy importantes para el ejercicio profesional, tales como planificar y controlar un proyecto, implicaciones legales de la actividad informática y cuestiones sobre el desempeño de la profesión (códigos éticos, puestos de trabajo y responsabilidades, asociaciones y colegios, etc.).

### 4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

#### Competencias propias de la asignatura

Código	Descripción
CO01	Capacidad para diseñar, desarrollar, seleccionar y evaluar aplicaciones y sistemas informáticos, asegurando su fiabilidad, seguridad y calidad, conforme a principios éticos y a la legislación y normativa vigente.
CO02	Capacidad para planificar, concebir, desplegar y dirigir proyectos, servicios y sistemas informáticos en todos los ámbitos, liderando su puesta en marcha y su mejora continua y valorando su impacto económico y social.
CO03	Capacidad para comprender la importancia de la negociación, los hábitos de trabajo efectivos, el liderazgo y las habilidades de comunicación en todos los entornos de desarrollo de software.
CO04	Capacidad para elaborar el pliego de condiciones técnicas de una instalación informática que cumpla los estándares y normativas vigentes.
CO18	Conocimiento de la normativa y la regulación de la informática en los ámbitos nacional, europeo e internacional.
INS01	Capacidad de análisis, síntesis y evaluación.
INS03	Capacidad de gestión de la información.
INS04	Capacidad de resolución de problemas aplicando técnicas de ingeniería.
INS05	Capacidad para argumentar y justificar lógicamente las decisiones tomadas y las opiniones.
PER02	Capacidad de trabajo en equipo interdisciplinar.
PER04	Capacidad de relación interpersonal.
PER05	Reconocimiento a la diversidad, la igualdad y la multiculturalidad.
SIS01	Razonamiento crítico.
SIS02	Compromiso ético.
SIS06	Capacidad de liderazgo.
SIS07	Conocimiento de otras culturas y costumbres.
SIS10	Sensibilidad hacia temas medioambientales.
UCLM04	Compromiso ético y deontología profesional.

### 5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

#### Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

##### Descripción

Conducir de forma eficiente el liderazgo y la negociación que supone la elaboración y desarrollo de un proyecto informático.  
Conocer la legislación vigente y saber aplicar principio éticos.  
Adquirir habilidades de comunicación efectiva en entornos de desarrollo software.  
Desarrollar y dirigir proyectos informáticos conforme a principios éticos y a la legislación y normativa vigente.

#### Resultados adicionales

Ser capaz de analizar críticamente situaciones y casos prácticos reales en los que se vulneran leyes que quedan dentro del ámbito de actuación de lo que se conoce por Derecho Informático.  
Ser capaz de emitir informes sobre situaciones y casos prácticos reales acerca de la legalidad o posible vulneración de principios básicos de las distintas leyes y normas que conforman el Derecho Informático en España.  
Comprender el marco jurídico en el que debe desenvolverse el profesional a la hora de realizar peritajes informáticos.  
Entender la Legislación y Normativa Legal básicas existentes en España necesarias para el buen desarrollo de la profesión de Ingeniero en Informática.

Desarrollar y dirigir proyectos informáticos y en general, cualquier labor profesional correspondiente a un Ingeniero en Informática, conforme a principios éticos y a la Legislación y Normativa vigentes, tanto en el ámbito nacional como en el europeo e internacional.

Asimilar los aspectos jurídicos del uso de las TIC referidos a temas tales como: \* Protección de Datos de Carácter Personal \* Protección Jurídica del Software y Propiedad Intelectual \* Contratos Informáticos \* Comercio Electrónico y Firma Electrónica \* Delitos Informáticos.

Ser capaz de cumplimentar adecuadamente un contrato, que pueda ser utilizado legalmente, de un determinado bien o servicio informático.

Todo ello, por supuesto, asegurando unos niveles adecuados de redacción y ortografía conforme al nivel que se espera de un Ingeniero en Informática.

Conocer las estrategias, herramientas y funcionamiento de los procesos de selección de cara a su incorporación al mercado laboral.

## 6. TEMARIO

### Tema 1: ENTORNO JURÍDICO DE LA INFORMÁTICA EN ESPAÑA

**Tema 1.1** Una aproximación al Derecho

**Tema 1.2** Derecho Informático

**Tema 1.3** Organización del Sistema Judicial en España

**Tema 1.4** Justicia y Derecho

**Tema 1.5** Ejercicios y Casos Prácticos

### Tema 2: ÉTICA E INFORMÁTICA

**Tema 2.1** Conceptos Generales

**Tema 2.2** Códigos Éticos

**Tema 2.3** Ejercicios y Casos Prácticos

### Tema 3: PROTECCIÓN DE DATOS DE CARÁCTER PERSONAL

**Tema 3.1** El Derecho a la Protección de Datos Personales

**Tema 3.2** Clasificación de los Datos Personales

**Tema 3.3** Ley Orgánica de Protección de Datos de Carácter Personal y garantía de los derechos digitales (LOPD)

**Tema 3.4** Agencia Española de Protección de Datos (AEPD)

**Tema 3.5** Aspectos Prácticos sobre Adecuación a la LOPD

**Tema 3.6** Ejercicios y Casos Prácticos

### Tema 4: PROTECCIÓN DEL SOFTWARE Y PROPIEDAD INTELECTUAL

**Tema 4.1** Propiedad Intelectual e Industrial

**Tema 4.2** Protección Jurídica del Software

**Tema 4.3** Ley de Propiedad Intelectual (LPI)

**Tema 4.4** Licencias de Software y Software libre

**Tema 4.5** Protección Jurídica de las Bases de Datos y de las Páginas Web

**Tema 4.6** Contratos Informáticos

**Tema 4.7** Ejercicios y Casos Prácticos

### Tema 5: COMERCIO ELECTRÓNICO

**Tema 5.1** ¿Qué es el Comercio Electrónico?

**Tema 5.2** Ley de Servicios de la Sociedad de la Información y del Comercio Electrónico (LSSI)

**Tema 5.3** Contratación Electrónica

**Tema 5.4** Firma Electrónica.

**Tema 5.5** Reglamento eIDAS. Ley 6/2020 reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza

**Tema 5.6** Ejercicios y Casos Prácticos

### Tema 6: DELITOS INFORMÁTICOS

**Tema 6.1** Concepto de delito informático

**Tema 6.2** Características comunes a esta clase de delitos

**Tema 6.3** Legislación sobre delitos informáticos

**Tema 6.4** Tipos de delitos informáticos

**Tema 6.5** Ejercicios y Casos Prácticos

### Tema 7: PERITAJES INFORMÁTICOS

**Tema 7.1** Concepto de Perito Informático

**Tema 7.2** Clasificación de los Peritos Informáticos

**Tema 7.3** Tipos de Peritajes

**Tema 7.4** Contexto Legal de los Peritajes

**Tema 7.5** Deberes y Responsabilidades del Perito Informático

**Tema 7.6** Pasos para la realización de una Peritación

**Tema 7.7** Ejercicios y Casos Prácticos

### Tema 8: ACCESO AL MERCADO DE TRABAJO

**Tema 8.1** Estrategias y Herramientas

**Tema 8.2** Los Procesos de Selección

**Tema 8.3** Ejercicios y Casos Prácticos

### Tema 9: GESTIÓN DE PROYECTOS, HABILIDADES DE COMUNICACIÓN Y LIDERAZGO

**Tema 9.1** Gestión de Proyectos

**Tema 9.2** Liderazgo en Gestión de Proyectos y Desarrollo de Software

**Tema 9.3** Habilidades y Técnicas de Comunicación

**Tema 9.4** Ejercicios y Casos Prácticos

## 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	INS01 PER05 SIS02 SIS07 SIS10 UCLM04	0.84	21	S	N	La información detallada de esta actividad podrá consultarse en el Campus Virtual de la asignatura.

Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	CO01 INS01 INS03 INS04 INS05	0.54	13.5	S	N	La información detallada de esta actividad podrá consultarse en el Campus Virtual de la asignatura.
Otra actividad presencial [PRESENCIAL]	Estudio de casos	CO01 INS01 INS03 INS04 INS05	0.56	14	S	N	La información detallada de esta actividad podrá consultarse en el Campus Virtual de la asignatura.
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo en grupo	INS01 INS03 INS05 PER02 PER04 SIS06	1.2	30	S	N	Realización y subida a Campus Virtual de los informes o trabajos requeridos. La información detallada de esta actividad podrá consultarse en el Campus Virtual de la asignatura.
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]	Trabajo en grupo	INS01 INS03 INS05 PER02 PER04 SIS06	0.36	9	S	N	Exposición de los trabajos realizados. La información detallada de esta actividad podrá consultarse en el Campus Virtual de la asignatura.
Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CO01 CO04 CO18 INS01 INS04	0.1	2.5	S	N	Realización de dos pruebas de progreso, preferentemente escritas. La información detallada de esta actividad podrá consultarse en el Campus Virtual de la asignatura.
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CO02 CO03 INS01 INS03 INS04 INS05 SIS01 SIS02	2.4	60	N	-	
<b>Total:</b>			<b>6</b>	<b>150</b>			
<b>Créditos totales de trabajo presencial: 2.4</b>			<b>Horas totales de trabajo presencial: 60</b>				
<b>Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6</b>			<b>Horas totales de trabajo autónomo: 90</b>				

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
Sistema de evaluación	Evaluación continua	Evaluación no continua*	Descripción
Realización de trabajos de campo	15.00%	15.00%	En alguno(s) de los temas se propondrá la realización de un ejercicio eminentemente práctico para que sea realizado en grupo. Los trabajos serán analizados detalladamente con herramientas destinadas a la detección de plagio. Aquellos trabajos en los que se detecte plagio serán calificados con un 0.
Resolución de problemas o casos	25.00%	25.00%	Periódicamente se propondrán al alumno para su resolución cuestionarios de preguntas y ejercicios, así como el análisis y comentarios (como trabajo tanto en clase como para casa) de algunos ejemplos prácticos reales relacionados con el tema correspondiente que el alumno, en algunos casos, deberá entregar en plazo determinado. Los trabajos serán analizados detalladamente con herramientas destinadas a la detección de plagio. Aquellos trabajos en los que se detecte plagio serán calificados con un 0.
Pruebas de progreso	60.00%	60.00%	Después de finalizar cada uno de los 2 grupos de temas se realizará una evaluación de los conocimientos del alumno, tanto de aspectos teóricos como de aplicación práctica (continua). En la evaluación no continua se realizará una prueba final el día fijado por la dirección del Centro, que contemplará con el mismo porcentaje los tres apartados evaluados en la continua.
<b>Total:</b>	<b>100.00%</b>	<b>100.00%</b>	

\* En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 6 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 13.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

#### Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

##### Evaluación continua:

Consistirá en la evaluación de gran parte de las actividades propuestas durante el cuatrimestre. La nota final de la asignatura será una media ponderada de acuerdo al peso asociado a cada actividad.

Se realizarán 2 pruebas de progreso durante el cuatrimestre y no habrá, por tanto, examen final en esta convocatoria. aunque en la fecha reservada para tal tendrá lugar la última actividad de evaluación (2ª prueba de progreso) de la asignatura. La 1ª prueba de progreso tendrá lugar a mediados del cuatrimestre, una vez finalizado el tema 4.

- La 1ª prueba de progreso contemplará los temas 1, 2, 3 y 4 de forma conjunta.
- La 2ª y última prueba de progreso contemplará los temas 5, 6, 7 y 8 de forma conjunta.

La valoración de cada uno de los grupos o bloques de actividades (no se exige asistir regularmente a clase para completar dichas actividades) es la siguiente:

BLOQUE 1. Pruebas de progreso (60%)

**BLOQUE 2. Entrega de cuestionarios de ejercicios, informes y casos prácticos y Trabajos en Grupo (40%)**

Para superar con éxito la asignatura el alumno deberá obtener una puntuación mínima de 4 puntos en cada uno de los dos bloques de actividades y obtener una calificación final con media ponderada de ambos bloques igual o superior a 5 puntos.

**Evaluación no continua:**

En la evaluación no continua se realizará una prueba final el día fijado por la dirección del Centro, que contemplará con el mismo porcentaje los tres apartados evaluados en la continua.

**Particularidades de la convocatoria extraordinaria:**

La evaluación de la convocatoria extraordinaria se realizará mediante un examen que tendrá lugar en fecha oficial. En dicho examen se evaluarán los conceptos teórico-prácticos y se resolverán problemas y casos entre los que se encontrará el trabajo realizado de forma grupal.

La superación de esta convocatoria supondrá que el alumno debe obtener una calificación igual o superior a 5 puntos en dicho examen.

**Particularidades de la convocatoria especial de finalización:**

La evaluación de la convocatoria especial de finalización se realizará mediante un examen que tendrá lugar en fecha oficial.

La superación de esta convocatoria supondrá que el alumno debe obtener una calificación igual o superior a 5 puntos en dicho examen.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
<b>Comentarios generales sobre la planificación:</b> La asignatura se imparte en tres sesiones semanales de 1.5 horas. Esta planificación es ORIENTATIVA, pudiendo variar a lo largo del periodo lectivo en función de las necesidades docentes, festividades, o por cualquier otra causa imprevista. La planificación semanal de la asignatura podrá encontrarse de forma detallada y actualizada en Campus Virtual (Moodle). Las actividades de evaluación o recuperación de clases podrían planificarse, excepcionalmente, en horario de tarde.	
<b>Tema 1 (de 9): ENTORNO JURÍDICO DE LA INFORMÁTICA EN ESPAÑA</b>	
<b>Actividades formativas</b>	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1
Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Estudio de casos]	1.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	4
<b>Tema 2 (de 9): ÉTICA E INFORMÁTICA</b>	
<b>Actividades formativas</b>	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2.5
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2
Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Estudio de casos]	1.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	8
<b>Tema 3 (de 9): PROTECCIÓN DE DATOS DE CARÁCTER PERSONAL</b>	
<b>Actividades formativas</b>	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3.5
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2.5
Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Estudio de casos]	3.5
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	6
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	9.5
<b>Tema 4 (de 9): PROTECCIÓN DEL SOFTWARE Y PROPIEDAD INTELECTUAL</b>	
<b>Actividades formativas</b>	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2.25
Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Estudio de casos]	1.75
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	6
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Trabajo en grupo]	3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	9.5
<b>Tema 5 (de 9): COMERCIO ELECTRÓNICO</b>	
<b>Actividades formativas</b>	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2.25
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1.25
Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Estudio de casos]	1.25
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	6
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Trabajo en grupo]	3
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	9.5
<b>Tema 6 (de 9): DELITOS INFORMÁTICOS</b>	
<b>Actividades formativas</b>	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3.25
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	2.75
Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Estudio de casos]	3
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	6
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	7.5
<b>Tema 7 (de 9): PERITAJES INFORMÁTICOS</b>	
<b>Actividades formativas</b>	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1.25

Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Estudio de casos]	1.25
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5
<b>Tema 8 (de 9): ACCESO AL MERCADO DE TRABAJO</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	1.25
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3
<b>Tema 9 (de 9): GESTIÓN DE PROYECTOS, HABILIDADES DE COMUNICACIÓN Y LIDERAZGO</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	.5
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	.5
Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Estudio de casos]	.25
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	.75
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Trabajo en grupo]	3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	4
<b>Actividad global</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Suma horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	21
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	13.5
Otra actividad presencial [PRESENCIAL][Estudio de casos]	14
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	30
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Trabajo en grupo]	9
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	60
<b>Total horas: 150</b>	

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS					
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción
Brice-Arnaud Guérin	Gestión de Proyectos Informáticos. Desarrollo, Análisis y Control (3ª ed.) <a href="https://www.ediciones-eni.com/libro/gestion-de-proyectos-informaticos-desarrollo-analisis-y-control-3-edicion-9782409016400?gclid=CjwKCAjwz_WGBhA1EiwAUAXlCdKQO3o6S00WhR1lj2XDWmXNbc96e59VoANBlu-HAdATiIYH8JOGhoCo2IQAvD_BwE">https://www.ediciones-eni.com/libro/gestion-de-proyectos-informaticos-desarrollo-analisis-y-control-3-edicion-9782409016400?gclid=CjwKCAjwz_WGBhA1EiwAUAXlCdKQO3o6S00WhR1lj2XDWmXNbc96e59VoANBlu-HAdATiIYH8JOGhoCo2IQAvD_BwE</a>	Ediciones ENI	978-2-409-01640-0	2018	
Davara Rodríguez, M.A. y otros	Manual de Derecho Informático. 12ª Ed. <a href="http://www.casadellibro.com/libro-manual-de-derecho-informatico-11-ed/9788490987520/2659188">http://www.casadellibro.com/libro-manual-de-derecho-informatico-11-ed/9788490987520/2659188</a>	Thomson-Aranzadi	978-84-1346-480-0	2020	
	Memento Práctico - Derecho de las Nuevas Tecnologías 2020-2021 <a href="https://www.dykinson.com/libros/memento-practico-derecho-de-las-nuevas-tecnologias-2020-2021/9788417985257/">https://www.dykinson.com/libros/memento-practico-derecho-de-las-nuevas-tecnologias-2020-2021/9788417985257/</a>	Francis Lefebvre	978-84-17985-25-7	2019	
E. Martínez de Carvajal Hedrich	Informática Forense, 2ª ed.		978-84-615-8121-4	2018	
M.J. Carretero Gutiérrez	Libro Web sobre Ética aplicada a la Informática <a href="http://www.lcc.uma.es/~ppgg/PFC/etica/etica_informatica/portada.html">http://www.lcc.uma.es/~ppgg/PFC/etica/etica_informatica/portada.html</a>	Proy. Fin Carrera. Universidad de Málaga		2006	Libro Electrónico
Maigua, G.;López, E.	Buenas Prácticas en la Dirección y Gestión de Proyectos Informáticos <a href="http://www.edutecne.utn.edu.ar/proyectos_informaticos/buenas_practicas_proyectos_informaticos.pdf">http://www.edutecne.utn.edu.ar/proyectos_informaticos/buenas_practicas_proyectos_informaticos.pdf</a>	edUTecNe	978-987-1896-01-1	2012	
PMI	Guía de Los Fundamentos para la Dirección De Proyectos: Guía del PMBOK . 5ª Edición	Project Management Institute	9781628250091	2014	
Rafael López Rivera	Peritaje Informático y Tecnológico <a href="http://peritoit.com/libros/">http://peritoit.com/libros/</a>		978-84-6160-895-9	2012	
Varios autores	Aspectos Legales y de Explotación del Software Libre. Vol. I y II. <a href="http://ocw.uoc.edu/informatica-tecnologia-y-multimedia/aspectos-legales-y-de-explotacion-del-software-libre-1/materiales/">http://ocw.uoc.edu/informatica-tecnologia-y-multimedia/aspectos-legales-y-de-explotacion-del-software-libre-1/materiales/</a>	UOC		2009	
X. García y D. Melendi	La Peritación Informática. Un Enfoque Práctico <a href="http://www.coiipa.org/index.php?view=article;&amp;catid=68;publicaciones&amp;id=380:libro-la-peritacion-informatica-un-enfoque-practico">http://www.coiipa.org/index.php?view=article;&amp;catid=68;publicaciones&amp;id=380:libro-la-peritacion-informatica-un-enfoque-practico</a>	Colegio Oficial de Ingenieros en Informática del Principado de Asturias	978-84-612-4594-9	2008	
Rubén Miguélez Tercero	Harry el Limpio <a href="http://harryellimpio.albacete.org/">http://harryellimpio.albacete.org/</a>	Proyecto Fin de Carrera		2016	Aplicación web y descargable la aplicación para dispositivos Android
Gutiérrez Mayo, Escarlata	Delitos Informáticos Paso a Paso <a href="https://www.colex.es/libros/delitos-informaticos-paso-paso-2574">https://www.colex.es/libros/delitos-informaticos-paso-paso-2574</a>	Colex	978-84-1359-257-2	2021	