



UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA

GUÍA DOCENTE

1. DATOS GENERALES

Asignatura: ASPECTOS PROFESIONALES DE LA INFORMÁTICA

Código: 42325

Tipología: OBLIGATORIA

Créditos ECTS: 6

Grado: 346 - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (AB)

Curso académico: 2018-19

Centro: 604 - ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA INFORMATICA (AB)

Grupo(s): 10 11

Curso: 3

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=2018-19>

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	

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
CO1	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.
CO18	Conocimiento de la normativa y la regulación de la informática en los ámbitos nacional, europeo e internacional.
CO2	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.
CO3	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.
CO4	Capacidad para elaborar el pliego de condiciones técnicas de una instalación informática que cumpla los estándares y normativas vigentes.
INS1	Capacidad de análisis, síntesis y evaluación.
INS3	Capacidad de gestión de la información.
INS4	Capacidad de resolución de problemas aplicando técnicas de ingeniería.
INS5	Capacidad para argumentar y justificar lógicamente las decisiones tomadas y las opiniones.
PER2	Capacidad de trabajo en equipo interdisciplinar.
PER4	Capacidad de relación interpersonal.
PER5	Reconocimiento a la diversidad, la igualdad y la multiculturalidad.
SIS1	Razonamiento crítico.
SIS10	Sensibilidad hacia temas medioambientales.
SIS2	Compromiso ético.
SIS6	Capacidad de liderazgo.
SIS7	Conocimiento de otras culturas y costumbres.
UCLM4	Compromiso ético y deontología profesional.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Adquirir habilidades de comunicación efectiva en entornos de desarrollo software.

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.

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 (LOPD) y Reglamento (UE) 2016/679 (RGPD)

Tema 3.4 Agencia Española de Protección de Datos (AEPD)

Tema 3.5 Reglamento de Medidas de Seguridad (RMS)

Tema 3.6 Aspectos Prácticos sobre Adecuación a la LOPD

Tema 3.7 Ejercicios y Casos Prácticos

Tema 4: PROTECCIÓN DEL SOFTWARE Y PROPIEDAD INTELECTUAL

Tema 4.1 Concepto de 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. Ley de Firma Electrónica (LFE)

Tema 5.5 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 Judiciales

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	Rec	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría)	Método expositivo/Lección	INS1 PER5 SIS10 SIS2						La docencia presencial se estructura en 3 clases semanales de 1.5 horas cada una. El

[PRESENCIAL]	magistral	SIS7 UCLM4	0.84	21	S	N	N	profesor centrará el tema y se explicarán los contenidos fundamentales del mismo
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	CO1 INS1 INS3 INS4 INS5	0.54	13.5	S	N	N	Periódicamente se analizarán y debatirán en clase supuestos prácticos reales, en los que quede patente los fundamentos del tema estudiado en ese momento.
Otra actividad presencial [PRESENCIAL]	Estudio de casos	CO1 INS1 INS3 INS4 INS5	0.56	14	S	N	N	Se propondrá al alumno, de manera individual, el análisis y comentarios de algunos ejemplos prácticos reales que deberá entregar en plazo determinado, la lectura de artículos, tanto de revistas como de prensa para su análisis y posterior debate.
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo en grupo	INS1 INS3 INS5 PER2 PER4 SIS6	1.2	30	S	N	N	En algunos de los temas se propondrá la realización de un ejercicio eminentemente práctico para que sea realizado en grupo y posteriormente expuesto en clase por todos los miembros de dicho grupo.
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]	Trabajo en grupo	INS1 INS3 INS5 PER2 PER4 SIS6	0.36	9	S	N	N	Exposición en clase por parte de cada grupo del trabajo realizado
Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CO1 CO18 CO4 INS1 INS4	0.1	2.5	S	S	S	Después de finalizar cada uno de los grupos de temas se realizará una evaluación de los conocimientos del alumno, tanto de aspectos teóricos como de aplicación práctica. Se realizarán de forma individual y consistirán en una serie de cuestiones a las que el alumno deberá contestar y unos ejercicios que deberá resolver
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CO2 CO3 INS1 INS3 INS4 INS5 SIS1 SIS2	2.4	60	S	N	N	Estudio autónomo de los temas, resolución de ejercicios y casos prácticos y preparación de las pruebas de conocimientos (de progreso)
Total:			6	150				
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4			Horas totales de trabajo presencial: 60					
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6			Horas totales de trabajo autónomo: 90					

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
Sistema de evaluación	Valoraciones		Descripción
	Estudiante presencial	Estud. semipres.	
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	0.00%	0.00%	El profesor tendrá en cuenta de forma muy especial, a la hora de la calificación del alumno, otros elementos tales como la participación activa (y no sólo pasiva) del alumno en clase, uso del foro de la asignatura, asistencia a tutorías, etc.
Pruebas de progreso	50.00%	0.00%	[ESC] Después de finalizar cada uno de los grupos de temas se realizará una evaluación de los conocimientos del alumno, tanto de aspectos teóricos como de aplicación práctica. Se realizarán de forma individual y consistirán en una serie de cuestiones a las que el alumno deberá contestar y unos ejercicios que deberá resolver
Resolución de problemas o casos	40.00%	0.00%	[INF] 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.
Realización de trabajos de campo	10.00%	0.00%	[PRES] En algunos de los temas se propondrá la realización de un ejercicio eminentemente práctico para que sea realizado en grupo y posteriormente expuesto y comentado en clase por todos los miembros de dicho grupo.
Total:	100.00%	0.00%	

CrITERIOS de evaluación de la convocatoria ordinaria:

La evaluación de la asignatura se realizará por medio de una evaluación continua y formativa durante el curso. Ésta 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. Las distintas actividades de evaluación se realizarán de forma individual o grupal, lo que se indica en cada actividad.

La evaluación positiva en esta convocatoria implicará que el alumno:

- supere los exámenes, que de forma individual deberá realizar en las fechas indicadas.
- haya entregado los informes, relaciones de ejercicios y casos prácticos a realizar durante el cuatrimestre
- haya realizado y superado los cuestionarios que se irán proponiendo al finalizar cada tema
- haya participado en el desarrollo y posterior exposición de los trabajos en grupo

De igual forma, en la evaluación positiva del alumno ayudará el que éste haya participado activamente en clase, planteando temas de interés y nuevos puntos de vista para los contenidos tratados, usado el foro de la asignatura, asistido a tutorías, etc.

La valoración aproximada de cada uno de los grupos o bloques de actividades es la siguiente:

BLOQUE 1. Exámenes (50%). Se realizarán 2 Exámenes 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 (Examen nº 2) de la asignatura. El Examen nº 1 tendrá lugar alrededor de 7 días después de finalizado el tema 4. La fecha concreta se indicará con suficiente antelación

- El Examen nº 1 contemplará los temas 1, 2, 3 y 4 de forma conjunta. Valdrá el 55% de la nota del BLOQUE 1
- El Examen nº 2 contemplará los temas 5, 6, 7 y 8 de forma conjunta. Valdrá el 45% de la nota del BLOQUE 1

BLOQUE 2. Cuestionarios y entrega de relaciones de ejercicios, informes y casos prácticos (40%) y Trabajos en Grupo (10%)

Las actividades de evaluación o recuperación de clases se llevarán a cabo preferiblemente en horario de tarde.

Para superar con éxito la asignatura el alumno deberá obtener una nota igual o superior a 5 puntos en cada uno de los 2 grupos o bloques de actividades (la calificación final será la media de ambas calificaciones).

El alumno que no supere todas las pruebas mínimas exigidas en la asignatura tendrá una nota no superior a 4, incluso si la media obtenida fuera otra, incluida más de 5.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

La evaluación de la convocatoria extraordinaria se realizará mediante un examen escrito 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.

Al alumno que superando este examen y habiéndose presentado a la convocatoria ordinaria tenga aprobado alguno de los 2 bloques de evaluación desarrollados durante el cuatrimestre, se le tendrá en cuenta dicho trabajo de forma que la calificación final definitiva pueda en su caso verse incrementada significativamente.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Comentarios generales sobre la planificación: 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	
Tema 1 (de 9): ENTORNO JURÍDICO DE LA INFORMÁTICA EN ESPAÑA	
Actividades formativas	Horas
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
Tema 2 (de 9): ÉTICA E INFORMÁTICA	
Actividades formativas	Horas
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
Tema 3 (de 9): PROTECCIÓN DE DATOS DE CARÁCTER PERSONAL	
Actividades formativas	Horas
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
Tema 4 (de 9): PROTECCIÓN DEL SOFTWARE Y PROPIEDAD INTELECTUAL	
Actividades formativas	Horas
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
Tema 5 (de 9): COMERCIO ELECTRÓNICO	
Actividades formativas	Horas

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
Tema 6 (de 9): DELITOS INFORMÁTICOS	
Actividades formativas	Horas
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
Tema 7 (de 9): PERITAJES INFORMÁTICOS	
Actividades formativas	Horas
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
Tema 8 (de 9): ACCESO AL MERCADO DE TRABAJO	
Actividades formativas	Horas
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
Tema 9 (de 9): GESTIÓN DE PROYECTOS, HABILIDADES DE COMUNICACIÓN Y LIDERAZGO	
Actividades formativas	Horas
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
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
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
Total horas: 150	

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS						
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Varios autores	Memento Derecho de las Nuevas Tecnologías 2017-2018 https://www.agapea.com/libros/Memento-Derecho-de-las-Nuevas-Tecnologias-2017-2018-9788416924332-i.htm	Lefebvre-El Derecho, S.A.		9788416924332	2017	
Brice-Arnaud Guérin	Gestión de Proyectos Informáticos. Desarrollo, Análisis y Control (2ª ed.) http://www.ediciones-eni.com/libros/gestion-de-proyectos-informaticos-desarrollo-analisis-y-control-2-edicion/.19bb6d0a6e76527a8d226564b05e71bd.html	Ediciones ENI		978-2-7460-9621-9	2015	
Davara Rodríguez, M.A.	Manual de Derecho Informático. 11ª Ed. http://www.casadellibro.com/libro-manual-de-derecho-informatico-11-ed/9788490987520/2659188	Thomson-Aranzadi		978-84-8355-819-5	2015	
E. Martínez de Carvajal Hedrich	Memento Práctico - Derecho de las Nuevas Tecnologías https://www.agapea.com/libros/Memento-Derecho-de-las-Nuevas-Tecnologias-2017-2018-9788416924332-i.htm	Derecho, S.A.		9788416924332	2017	
G.F. Gállego Higuera	Informática Forense http://www.amazon.es/C%C3%B3digo-Derecho-Inf%C3%A1tico-Tecnolog%C3%ADas-C%C3%B3digos/dp/8447035131	Proy. Fin Carrera. Universidad de Málaga		978-84-615-8121-4	2012	
M.J. Carretero Gutiérrez	Código de Derecho Informático y de las Nuevas Tecnologías. 2ª Ed. http://www.amazon.es/C%C3%B3digo-Derecho-Inf%C3%A1tico-Tecnolog%C3%ADas-C%C3%B3digos/dp/8447035131	Cívitas-Thomson Reuters		9788416924332	2010	
M.J. Carretero Gutiérrez	Libro Web sobre Ética aplicada a la Informática http://www.lcc.uma.es/~ppgg/PFC/etica/etica_informatica/portada.html	Universidad de Málaga			2006	Libro Electrónico
Maigua, G.;López, E.	Buenas Prácticas en la Dirección y Gestión de Proyectos http://www.lcc.uma.es/~ppgg/PFC/etica/etica_informatica/portada.html	edUTecNe		978-987-1896-01-1	2012	

PMI	Informáticos 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 http://peritoit.com/libros/		978-84-6160-895-9	2012	
Varios autores	Aspectos Legales y de Explotación del Software Libre. Vol. I y II. http://ocw.uoc.edu/informatica-tecnologia-y-multimedia/aspectos-legales-y-de-explotacion-del-software-libre-1/materiales/	UOC		2009	
Verdaguer, J.; Bergas, M ^a A.; Amado, J.	TODO Protección de Datos 2013 http://www.marcialpons.es/libros/todo-proteccion-de-datos-2013/9788499544892/	CISS Wolters Kluwer España	978-84-9954-204-1	2013	
X. García y D. Melendi	La Peritación Informática. Un Enfoque Práctico http://www.coiipa.org/index.php?view=article;&catid=68;publicaciones&id=380:libro-la-peritacion-informatica-un-enfoque-practico	Colegio Oficial de Ingenieros en Informática del Principado de Asturias	978-84-612-4594-9	2008	
Rubén Miguélez Tercero	Harry el Limpio http://harryellimpio.albacete.org/	Proyecto Fin de Carrera		2016	Aplicación web y descargable la aplicación para dispositivos Android