

## [GIII02] INGLES II

### DATOS GENERALES

Titulación GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Materia INGLES I
Semestre 1	Curso 2	Mención / Especialidad
Carácter OBLIGATORIA		Idioma ENGLISH
Plan 2008		Horas totales 47 h. lectivas + 28 h. no lectivas = <b>75 h. totales</b>
Créditos 3	H./sem. 2,61	

### PROFESORES

AZPI-MANRIQUE, SARO (ML)

### CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS

Asignaturas	Conocimientos
(No se requiere haber cursado asignaturas previas específicas)	(No se requieren conocimientos previos)

### RESULTADOS DE APRENDIZAJE

**RG1216** Leer e interpretar catálogos y textos técnicos de la especialidad escritos en inglés.

COMPETENCIAS	HT	ACTIVIDADES FORMATIVAS	HL	HNL	HT
Diseñar Sistemas Digitales respetando las especificaciones del cliente	15 h.	Realización de prácticas de simulación en ordenador, individualmente y/o en equipo	3 h.	3 h.	6 h.
Planificar las tareas del equipo de trabajo, distribuir las responsabilidades entre los miembros del equipo y trabajar para la consecución de los objetivos tanto desde el punto de vista técnico como económico y redactar informes técnicos	15 h.	Estudio y trabajo individual, pruebas y exámenes Realización de ejercicios individualmente y en equipo	3 h.	2 h.	5 h.
<b>SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>	<b>P</b>	<b>MECANISMOS DE RECUPERACIÓN</b>			
Punto de control vocabulary	34%	(No hay mecanismos)			
Punto de control reading 1	33%	<b>Observaciones:</b>			
Punto de control reading 2	33%				
<b>Observaciones:</b>					

HL - H. lectivas: 8 h.

HNL - H. no lectivas: 7 h.

HT - Total horas: 15 h.

**RG1217** Contestar a preguntas sobre temas no preparados. Argumentar sobre problemas presentados

COMPETENCIAS	HT	ACTIVIDADES FORMATIVAS	HL	HNL	HT
Diseñar Sistemas Digitales respetando las especificaciones del cliente	15 h.	Realización de ejercicios individualmente y en equipo	11 h.		11 h.
Planificar las tareas del equipo de trabajo, distribuir las responsabilidades entre los miembros del equipo y trabajar para la consecución de los objetivos tanto desde el punto de vista técnico como económico y redactar informes técnicos	15 h.	Estudio y trabajo individual, pruebas y exámenes Desarrollo, redacción y presentación en equipo, de proyectos y/o POPBL	1 h.	1 h.	2 h.
<b>SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>	<b>P</b>	<b>MECANISMOS DE RECUPERACIÓN</b>			
punto de control	50%	(No hay mecanismos)			
Defensa PBL	50%	<b>Observaciones:</b>			
<b>Observaciones:</b>					

HL - H. lectivas: 13 h.

HNL - H. no lectivas: 2 h.

HT - Total horas: 15 h.

**RG1218** Realizar presentaciones en inglés ante público no especializado./especializado.

COMPETENCIAS	HT	ACTIVIDADES FORMATIVAS	HL	HNL	HT
Diseñar Sistemas Digitales respetando las especificaciones del cliente	15 h.	Realización de ejercicios individualmente y en equipo	10 h.	2 h.	12 h.

Planificar las tareas del equipo de trabajo, distribuir las responsabilidades entre los miembros del equipo y trabajar para la consecución de los objetivos tanto desde el punto de vista técnico como económico y redactar informes técnicos	15 h.	Desarrollo, redacción y presentación en equipo, de proyectos y/o POPBL	1 h.	2 h.	3 h.
---	-------	--	------	------	------

SISTEMAS DE EVALUACIÓN	P	MECANISMOS DE RECUPERACIÓN
punto de control	50%	(No hay mecanismos)
Presentación PBL	50%	<b>Observaciones:</b>

**HL - H. lectivas:** 11 h.  
**HNL - H. no lectivas:** 4 h.  
**HT - Total horas:** 15 h.

**RG1219 Redactar informes, pósters, y resúmenes de trabajos o proyectos desarrollados en inglés.**

COMPETENCIAS	HT	ACTIVIDADES FORMATIVAS	HL	HNL	HT
Diseñar Sistemas Digitales respetando las especificaciones del cliente	15 h.	Desarrollo, redacción y presentación en equipo, de proyectos y/o POPBL	1 h.	7 h.	8 h.
Planificar las tareas del equipo de trabajo, distribuir las responsabilidades entre los miembros del equipo y trabajar para la consecución de los objetivos tanto desde el punto de vista técnico como económico y redactar informes técnicos	15 h.	Realización de ejercicios individualmente y en equipo	3 h.	4 h.	7 h.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN	P	MECANISMOS DE RECUPERACIÓN
punto de control	50%	(No hay mecanismos)
Informe del PBL	50%	<b>Observaciones:</b>

**HL - H. lectivas:** 4 h.  
**HNL - H. no lectivas:** 11 h.  
**HT - Total horas:** 15 h.

**RG1220 Comprender exposiciones orales, convesaciones y documentales realizados en inglés**

COMPETENCIAS	HT	ACTIVIDADES FORMATIVAS	HL	HNL	HT
Diseñar Sistemas Digitales respetando las especificaciones del cliente	15 h.	Realización de prácticas de simulación en ordenador, individualmente y/o en equipo	6 h.	2 h.	8 h.
Planificar las tareas del equipo de trabajo, distribuir las responsabilidades entre los miembros del equipo y trabajar para la consecución de los objetivos tanto desde el punto de vista técnico como económico y redactar informes técnicos	15 h.	Realización de ejercicios individualmente y en equipo	3 h.		3 h.
		Estudio y trabajo individual, pruebas y exámenes	2 h.	2 h.	4 h.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN	P	MECANISMOS DE RECUPERACIÓN
punto de control listening 1	50%	punto de control
punto de control de listening 2	50%	<b>Observaciones:</b>

**HL - H. lectivas:** 11 h.  
**HNL - H. no lectivas:** 4 h.  
**HT - Total horas:** 15 h.

**CONTENIDOS**

PRONUNCIATION

Vowel Sounds

Word stress

Consonants at the start of syllables

Consents at the end of syllables

Syllables: Plurals and other &ndash;s endings

Syllables: Adding past time endings

Stress in two-syllable words

#### USE OF ENGLISH

Reporting people&rsquo;s words and thoughts

Reporting statements

Reporting offers, suggestions etc.

Prepositions of time and place

#### **Connecting and linking words**

Time

Condition

Cause, reason , purpose and result

Concession and contrast

Addition

Text-referring words

Vocabulary

Uncountable nouns

Words that only occur in the plural

Countable and uncountable nouns with different meanings

Collective nouns

Making uncountable nouns countable

Phrasal verbs: come, get, go, look, make

Idioms

## **READING/LISTENING/SPEAKING/WRITING ACTIVITIES**

### **COMPETENCIAS DEL CURSO**

---

Diseñar Aplicaciones

---

Diseñar Sistemas Informáticos

---

Diseñar Sistemas Digitales respetando las especificaciones del cliente

---

Implementar Aplicaciones

---

Implementar Sistemas Informáticos

---

Implementar Sistemas Digitales garantizado su fiabilidad

---

Administrar y gestionar sistemas informáticos

---

Interpretar la documentación económico-financiera de la empresa, cálculos de costes de productos y servicios y elaborar distintos presupuestos.

---

Planificar las tareas del equipo de trabajo, distribuir las responsabilidades entre los miembros del equipo y trabajar para la consecución de los objetivos tanto desde el punto de vista técnico como económico y redactar informes técnicos

---

Identificar y acotar la problemática planteada en un proyecto informático, proponer alternativas de solución y seleccionar la alternativa más adecuada.

---

## RECURSOS DIDÁCTICOS Y BIBLIOGRAFÍA

Recursos didácticos	Bibliografía
---------------------	--------------

*(No hay recursos)*

*(No hay bibliografía)*