Goi Eskola Politeknikoa / Mondragon Unibertsitatea

Curso 2013/2014 – Planificación de la asignatura



GMZZ01 – IDIOMA EXTRANJERO I

L'Itulación GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA Materia IDIOMA	EXTRANJERO
Semestre 1 Curso 2 Mención / Especialidad	
Carácter OPTATIVA	
Plan 2012 Idioma ENGLIS	H
Créditos 3 Horas totales 45 h. lect	ivas + 30 h. no lectivas = 75 h. totale
PROFESORES	
MANRIQUE, SARO	
CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS	
Asignaturas	Conocimientos
(No se requiere haber cursado asignaturas previas especificas) (No se requ	tieren conocimientos previos)
COMPETENCIAS	
COMPETENCIAS BOE - Orden CIN 351/2009 y RD 1027/2011.	
specializado 2T04 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razo cansmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el ámbito de la ingeniería mecánica. 2RANSVERSALES 2G05 - Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y pr deas, problemas y soluciones en el ámbito de su campo de estudio;	·
ESULTADOS DEL APRENDIZAJE DE ENAEE	
PROYECTOS DE INGENIERÍA La capacidad de aplicar sus conocimientos para desarrollar y llevar a cabo proyectos que cuespecíficos.	· ·
PROYECTOS DE INGENIERÍA La capacidad de aplicar sus conocimientos para desarrollar y llevar a cabo proyectos que cu	amplan unos requisitos 0,4 ECTS
PROYECTOS DE INGENIERÍA La capacidad de aplicar sus conocimientos para desarrollar y llevar a cabo proyectos que cu específicos. COMPETENCIAS TRANSVERSALES Utilizar distintos métodos para comunicarse de forma efectiva con la comunidad de ingenie general. RESULTADOS DE APRENDIZAJE	amplan unos requisitos 0,4 ECTS
PROYECTOS DE INGENIERÍA La capacidad de aplicar sus conocimientos para desarrollar y llevar a cabo proyectos que cu específicos. COMPETENCIAS TRANSVERSALES Utilizar distintos métodos para comunicarse de forma efectiva con la comunidad de ingenie general. RESULTADOS DE APRENDIZAJE	amplan unos requisitos 0,4 ECTS
PROYECTOS DE INGENIERÍA La capacidad de aplicar sus conocimientos para desarrollar y llevar a cabo proyectos que cu específicos. COMPETENCIAS TRANSVERSALES Utilizar distintos métodos para comunicarse de forma efectiva con la comunidad de ingenie general. RESULTADOS DE APRENDIZAJE GM223 Comprender conversaciones, documentales y exposiciones orales en inglés ACTIVIDADES FORMATIVAS	eros y con la sociedad en 2,6
PROYECTOS DE INGENIERÍA La capacidad de aplicar sus conocimientos para desarrollar y llevar a cabo proyectos que cu específicos. COMPETENCIAS TRANSVERSALES Utilizar distintos métodos para comunicarse de forma efectiva con la comunidad de ingenie general. RESULTADOS DE APRENDIZAJE GM223 Comprender conversaciones, documentales y exposiciones orales en inglés ACTIVIDADES FORMATIVAS Realización de prácticas de simulación en ordenador, individualmente y/o en equipo.	eros y con la sociedad en 2,6 HL HNL HT
PROYECTOS DE INGENIERÍA La capacidad de aplicar sus conocimientos para desarrollar y llevar a cabo proyectos que cu específicos. COMPETENCIAS TRANSVERSALES Utilizar distintos métodos para comunicarse de forma efectiva con la comunidad de ingenie general. RESULTADOS DE APRENDIZAJE GM223 Comprender conversaciones, documentales y exposiciones orales en inglés ACTIVIDADES FORMATIVAS Realización de prácticas de simulación en ordenador, individualmente y/o en equipo. Realización de ejercicios individualmente y en equipo.	ECTS y con la sociedad en 2,6 HL HNL HT 6 h. 4 h. 10 h.
PROYECTOS DE INGENIERÍA La capacidad de aplicar sus conocimientos para desarrollar y llevar a cabo proyectos que cu específicos. COMPETENCIAS TRANSVERSALES Utilizar distintos métodos para comunicarse de forma efectiva con la comunidad de ingenie general. RESULTADOS DE APRENDIZAJE GM223 Comprender conversaciones, documentales y exposiciones orales en inglés ACTIVIDADES FORMATIVAS Realización de prácticas de simulación en ordenador, individualmente y/o en equipo. Realización de ejercicios individualmente y en equipo.	### ##################################
PROYECTOS DE INGENIERÍA La capacidad de aplicar sus conocimientos para desarrollar y llevar a cabo proyectos que cu específicos. COMPETENCIAS TRANSVERSALES Utilizar distintos métodos para comunicarse de forma efectiva con la comunidad de ingenie general. RESULTADOS DE APRENDIZAJE IGM223 Comprender conversaciones, documentales y exposiciones orales en inglés ACTIVIDADES FORMATIVAS Realización de prácticas de simulación en ordenador, individualmente y/o en equipo. Realización de ejercicios individualmente y en equipo. Estudio y trabajo individual, pruebas y exámenes. SISTEMAS DE EVALUACIÓN Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas	### ##################################
PROYECTOS DE INGENIERÍA La capacidad de aplicar sus conocimientos para desarrollar y llevar a cabo proyectos que cu específicos. COMPETENCIAS TRANSVERSALES Utilizar distintos métodos para comunicarse de forma efectiva con la comunidad de ingenie general. RESULTADOS DE APRENDIZAJE GM223 Comprender conversaciones, documentales y exposiciones orales en inglés ACTIVIDADES FORMATIVAS Realización de prácticas de simulación en ordenador, individualmente y/o en equipo. Realización de ejercicios individualmente y en equipo. Estudio y trabajo individual, pruebas y exámenes. SISTEMAS DE EVALUACIÓN Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	### HIL HNL HT 6 h. 4 h. 10 h. 2 h. 4 h. 6 h. MECANISMOS DE RECUPERACIÓN Examen escrito
PROYECTOS DE INGENIERÍA La capacidad de aplicar sus conocimientos para desarrollar y llevar a cabo proyectos que cu específicos. COMPETENCIAS TRANSVERSALES Utilizar distintos métodos para comunicarse de forma efectiva con la comunidad de ingenie general. RESULTADOS DE APRENDIZAJE GM223 Comprender conversaciones, documentales y exposiciones orales en inglés ACTIVIDADES FORMATIVAS Realización de prácticas de simulación en ordenador, individualmente y/o en equipo. Realización de ejercicios individualmente y en equipo. Estudio y trabajo individual, pruebas y exámenes. SISTEMAS DE EVALUACIÓN Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	### HUNL HT 6 h. 4 h. 10 h. 2 h. 4 h. 6 h. MECANISMOS DE RECUPERACIÓN
PROYECTOS DE INGENIERÍA La capacidad de aplicar sus conocimientos para desarrollar y llevar a cabo proyectos que consepecíficos. COMPETENCIAS TRANSVERSALES Utilizar distintos métodos para comunicarse de forma efectiva con la comunidad de ingenie general. RESULTADOS DE APRENDIZAJE GM223 Comprender conversaciones, documentales y exposiciones orales en inglés ACTIVIDADES FORMATIVAS Realización de prácticas de simulación en ordenador, individualmente y/o en equipo. Realización de ejercicios individualmente y en equipo. Estudio y trabajo individual, pruebas y exámenes. SISTEMAS DE EVALUACIÓN Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia. Observaciones: IL - H. lectivas: 12 h. INL - H. no lectivas: 8 h.	### HIL HNL HT 6 h. 4 h. 10 h. 2 h. 4 h. 6 h. 4 h. 2 h. 4 h. 6 h. MECANISMOS DE RECUPERACIÓN Examen escrito
PROYECTOS DE INGENIERÍA La capacidad de aplicar sus conocimientos para desarrollar y llevar a cabo proyectos que co específicos. COMPETENCIAS TRANSVERSALES Utilizar distintos métodos para comunicarse de forma efectiva con la comunidad de ingenie general. RESULTADOS DE APRENDIZAJE GM223 Comprender conversaciones, documentales y exposiciones orales en inglés ACTIVIDADES FORMATIVAS Realización de prácticas de simulación en ordenador, individualmente y/o en equipo. Realización de ejercicios individualmente y en equipo. Estudio y trabajo individual, pruebas y exámenes. SISTEMAS DE EVALUACIÓN Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas le la materia. Observaciones: IL - H. lectivas: 12 h. INL - H. no lectivas: 8 h. IT - Total horas: 20 h.	HL HNL HT 6 h. 4 h. 10 h. 2 h. 4 h. 6 h. MECANISMOS DE RECUPERACIÓN Examen escrito Observaciones:
PROYECTOS DE INGENIERÍA La capacidad de aplicar sus conocimientos para desarrollar y llevar a cabo proyectos que co específicos. COMPETENCIAS TRANSVERSALES Utilizar distintos métodos para comunicarse de forma efectiva con la comunidad de ingenie general. RESULTADOS DE APRENDIZAJE GM223 Comprender conversaciones, documentales y exposiciones orales en inglés ACTIVIDADES FORMATIVAS Realización de prácticas de simulación en ordenador, individualmente y/o en equipo. Realización de ejercicios individualmente y en equipo. Estudio y trabajo individual, pruebas y exámenes. SISTEMAS DE EVALUACIÓN Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas le la materia. Observaciones: IL - H. lectivas: 12 h. INL - H. no lectivas: 8 h. IT - Total horas: 20 h.	HL HNL HT 6 h. 4 h. 10 h. 2 h. 4 h. 6 h. MECANISMOS DE RECUPERACIÓN Examen escrito Observaciones:
PROYECTOS DE INGENIERÍA La capacidad de aplicar sus conocimientos para desarrollar y llevar a cabo proyectos que cu específicos. COMPETENCIAS TRANSVERSALES Utilizar distintos métodos para comunicarse de forma efectiva con la comunidad de ingenie general. RESULTADOS DE APRENDIZAJE GM223 Comprender conversaciones, documentales y exposiciones orales en inglés ACTIVIDADES FORMATIVAS Realización de prácticas de simulación en ordenador, individualmente y/o en equipo. Realización de ejercicios individualmente y en equipo. Estudio y trabajo individual, pruebas y exámenes. SISTEMAS DE EVALUACIÓN Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia. Observaciones: IL - H. lectivas: 12 h. INL - H. no lectivas: 8 h. IT - Total horas: 20 h. GM224 Realizar presentaciones en inglés ante público no especializado / especializado ACTIVIDADES FORMATIVAS	HL HNL HT 6 h. 4 h. 10 h. 2 h. 4 h. 6 h. MECANISMOS DE RECUPERACIÓN Examen escrito Observaciones:
PROYECTOS DE INGENIERÍA La capacidad de aplicar sus conocimientos para desarrollar y llevar a cabo proyectos que cu específicos. COMPETENCIAS TRANSVERSALES Utilizar distintos métodos para comunicarse de forma efectiva con la comunidad de ingenie general. RESULTADOS DE APRENDIZAJE REMUTADOS DE APREN	HL HNL HT 6 h. 4 h. 10 h. 2 h. 4 h. 6 h. MECANISMOS DE RECUPERACIÓN Examen escrito Observaciones:
PROYECTOS DE INGENIERÍA La capacidad de aplicar sus conocimientos para desarrollar y llevar a cabo proyectos que co específicos. COMPETENCIAS TRANSVERSALES Utilizar distintos métodos para comunicarse de forma efectiva con la comunidad de ingenie general. RESULTADOS DE APRENDIZAJE REMATIVAS Realización de prácticas de simulación en ordenador, individualmente y/o en equipo. Realización de ejercicios individualmente y en equipo. Estudio y trabajo individual, pruebas y exámenes. SISTEMAS DE EVALUACIÓN Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia. Observaciones: IL - H. lectivas: 12 h. INL - H. no lectivas: 8 h. IT - Total horas: 20 h. REMATIVAS DE EVALUACIÓN on especializado / especializado	### HUNL HT 6 h. 4 h. 10 h. 2 h. 4 h. 6 h. ### MECANISMOS DE RECUPERACIÓN Examen escrito Observaciones: ### HUNL HT 10 h. 4 h. 14 h. 2 h. 4 h. 6 h.
PROYECTOS DE INGENIERÍA La capacidad de aplicar sus conocimientos para desarrollar y llevar a cabo proyectos que conspecíficos. COMPETENCIAS TRANSVERSALES Utilizar distintos métodos para comunicarse de forma efectiva con la comunidad de ingenie general. RESULTADOS DE APRENDIZAJE GM223 Comprender conversaciones, documentales y exposiciones orales en inglés ACTIVIDADES FORMATIVAS Realización de prácticas de simulación en ordenador, individualmente y/o en equipo. Realización de ejercicios individualmente y en equipo. Estudio y trabajo individual, pruebas y exámenes. SISTEMAS DE EVALUACIÓN Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia. Pobservaciones: IL - H. lectivas: 12 h. INL - H. no lectivas: 8 h. IT - Total horas: 20 h. GN224 Realizar presentaciones en inglés ante público no especializado / especializado ACTIVIDADES FORMATIVAS Realización de ejercicios individualmente y en equipo. Estudio y trabajo individual, pruebas y exámenes. SISTEMAS DE EVALUACIÓN Pruebas escritas y orales individualmente y en equipo. Estudio y trabajo individual, pruebas y exámenes.	### HUNL HT 6 h. 4 h. 10 h. 4 h. 2 h. 4 h. 6 h.
PROYECTOS DE INGENIERÍA La capacidad de aplicar sus conocimientos para desarrollar y llevar a cabo proyectos que conspecíficos. COMPETENCIAS TRANSVERSALES Utilizar distintos métodos para comunicarse de forma efectiva con la comunidad de ingenie general. RESULTADOS DE APRENDIZAJE RESULT	### HUNL HT 6 h. 4 h. 10 h. 2 h. 4 h. 6 h. ### MECANISMOS DE RECUPERACIÓN Examen escrito Observaciones: ### HUNL HT 10 h. 4 h. 14 h. 2 h. 4 h. 6 h.

RGM225 Redactar informes, posters, y resúmenes de trabajos o proyectos desarrollados en ingles

Goi Eskola Politeknikoa / Mondragon Unibertsitatea

Curso 2013/2014 – Planificación de la asignatura



GMZZ01 – IDIOMA EXTRANJERO I

ACTIVIDADES FORMATIVAS		HL HNL HT
Realización de ejercicios individualmente y en equipo.		10 h. 3 h. 13 h.
Desarrollo, redacción y presentación en equipo, de proyectos y/o POPBL.		2 h. 4 h. 6 h.
Estudio y trabajo individual, pruebas y exámenes.		1 h. 2 h. 3 h.
SISTEMAS DE EVALUACIÓN	P	
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	60%	MECANISMOS DE RECUPERACIÓN
Capacidad técnica, implicación en el proyecto, trabajo realizado, resultados	40%	Examen escrito
obtenidos, documentación entregada, presentación y defensa técnica. Observaciones:	4070	Observaciones:
HL - H. lectivas: 13 h. HNL - H. no lectivas: 9 h.		
HT - Total horas: 22 h.	n entorno	práctico
HT - Total horas: 22 h. RGM226 Aplicar los conceptos y las herramientas de Ingeniería Mecánica en un ACTIVIDADES FORMATIVAS	n entorno	práctico HL HNL HT
HT - Total horas: 22 h. RGM226 Aplicar los conceptos y las herramientas de Ingeniería Mecánica en un ACTIVIDADES FORMATIVAS	n entorno	•
HT - Total horas: 22 h. RGM226 Aplicar los conceptos y las herramientas de Ingeniería Mecánica en un	n entorno	HL HNL HT
HT - Total horas: 22 h. RGM226 Aplicar los conceptos y las herramientas de Ingeniería Mecánica en un ACTIVIDADES FORMATIVAS Realización de ejercicios individualmente y en equipo.	n entorno	HL HNL HT 5 h. 1 h. 6 h.
RGM226 Aplicar los conceptos y las herramientas de Ingeniería Mecánica en un ACTIVIDADES FORMATIVAS Realización de ejercicios individualmente y en equipo. Desarrollo, redacción y presentación en equipo, de proyectos y/o POPBL.	n entorno	HL HNL HT 5 h. 1 h. 6 h. 2 h. 2 h. 4 h.
RGM226 Aplicar los conceptos y las herramientas de Ingeniería Mecánica en un ACTIVIDADES FORMATIVAS Realización de ejercicios individualmente y en equipo. Desarrollo, redacción y presentación en equipo, de proyectos y/o POPBL. Estudio y trabajo individual, pruebas y exámenes.		HL HNL HT 5 h. 1 h. 6 h. 2 h. 2 h. 4 h.
ACTIVIDADES FORMATIVAS Realización de ejercicios individualmente y en equipo. Desarrollo, redacción y presentación en equipo, de proyectos y/o POPBL. Estudio y trabajo individual, pruebas y exámenes. SISTEMAS DE EVALUACIÓN Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas	P	HL HNL HT 5 h. 1 h. 6 h. 2 h. 2 h. 4 h. 1 h. 2 h. 3 h. MECANISMOS DE

HL - H. lectivas: 8 h. HNL - H. no lectivas: 5 h. HT - Total horas: 13 h.

CONTENIDOS

Observaciones:

PRONUNCIATION

Vowel Sounds

Observaciones:

Word stress

Consonants at the start of syllables

Consents at the end of syllables

Syllables: Plurals and other -s endings

Syllables: Adding past time endings

Stress in two-syllable words

USE OF ENGLISH

Reporting people'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

obtenidos, documentación entregada, presentación y defensa técnica.

Goi Eskola Politeknikoa / Mondragon Unibertsitatea

Curso 2013/2014 – Planificación de la asignatura



GMZZ01 – IDIOMA EXTRANJERO I

RECURSOS DIDÁCTICOS Y BIBLIOGRAFÍA			
Recursos didácticos	Diblicantic		
Apuntes de la asignatura	— Bibliografía		
Proyección de videos	(No hay bibliografía)		