

[GIPP02] POPBL 2

DATOS GENERALES

Titulación GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Materia POPBL
Semestre 2	Curso 1	Mención / Especialidad
Carácter OBLIGATORIA		Idioma EUSKARA
Plan 2008	Horas totales 0 h. lectivas + 75 h. no lectivas = 75 h. totales	
Créditos 3	H./sem. 0	

PROFESORES

ABETE HUICI, JOSE MANUEL
AMALLOBIETA GOGENOLA, PEDRO M.
AMASORRAIN ZABALA, JUAN CARLOS
ARTETXE AZURMENDI, XABIER
ILLARRAMENDI REZABAL, MIREN

CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS

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

COMPETENCIAS

COMPETENCIAS	ECTS
G11109 - Comunicar el trabajo de forma clara, concisa y estructurada tanto de forma oral como escrita respetando los estándares de forma utilizados en el ámbito de la ingeniería.	2
G11108 - Resolver problemas interdisciplinares del ámbito de la ingeniería participando en equipos de trabajo a través de proyectos aplicando las teorías y los procesos más relevantes	1
Total:	3

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

RG1181 Analiza el problema en equipo identificando los aspectos más relevantes, propone soluciones aplicando teorías, técnicas y procesos adecuados de forma argumentada y consensuada.

ACTIVIDADES FORMATIVAS	HL	HNL	HT
Desarrollo, redacción y presentación en equipo, de proyectos y/o POPBL.		25 h.	25 h.
SISTEMAS DE EVALUACIÓN	P	MECANISMOS DE RECUPERACIÓN	
Documentación entregada, resultados obtenidos, presentación y defensa técnica realizada y habilidades y actitudes mostradas por el alumno en el proyecto semestral y en el trabajo final de grado.	100%	(No hay mecanismos)	
Observaciones:			

HL - Horas lectivas: 0 h.
HNL - Horas no lectivas: 25 h.
HT - Total horas: 25 h.

RG1191 Redacta informes técnicos de forma clara, concisa y estructurada siguiendo las especificaciones establecidas.

ACTIVIDADES FORMATIVAS	HL	HNL	HT
Desarrollo, redacción y presentación en equipo, de proyectos y/o POPBL.		25 h.	25 h.
SISTEMAS DE EVALUACIÓN	P	MECANISMOS DE RECUPERACIÓN	
Documentación entregada, resultados obtenidos, presentación y defensa técnica realizada y habilidades y actitudes mostradas por el alumno en el proyecto semestral y en el trabajo final de grado.	100%	(No hay mecanismos)	
Observaciones:			

HL - Horas lectivas: 0 h.
HNL - Horas no lectivas: 25 h.
HT - Total horas: 25 h.

RG1192 Presenta y defiende el trabajo en público de forma clara, concisa y estructurada mediante el uso apropiado de soporte visual según las especificaciones establecidas.

ACTIVIDADES FORMATIVAS	HL	HNL	HT
Desarrollo, redacción y presentación en equipo, de proyectos y/o POPBL.		25 h.	25 h.
SISTEMAS DE EVALUACIÓN	P	MECANISMOS DE RECUPERACIÓN	

Documentación entregada, resultados obtenidos, presentación 100%
y defensa técnica realizada y habilidades y actitudes
mostradas por el alumno en el proyecto semestral y en el
trabajo final de grado.

(No hay mecanismos)

Observaciones:

Observaciones:

HL - Horas lectivas: 0 h.

HNL - Horas no lectivas: 25 h.

HT - Total horas: 25 h.

CONTENIDOS

Escritura de la memoria técnica

Presentación del proyecto

Bibliografía y documentación técnica

Analógica

Cálculo

Álgebra

RECURSOS DIDÁCTICOS Y BIBLIOGRAFÍA

Recursos didácticos	Bibliografía
Curso de Moodle	(No hay bibliografía)
Cursos, documentación, presentación, documentación técnica	