

[GIPP03] POPBL 3

DATOS GENERALES

Titulación GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Materia POPBL
Semestre 1	Curso 2	Mención / Especialidad
Carácter OBLIGATORIA		Idioma EUSKARA
Plan 2008	Horas totales 0 h. lectivas + 37,5 h. no lectivas = 37,5 h. totales	
Créditos 1.5	H./sem. 0	

PROFESORES

PEREZ LAZARE, JOSE MARIA
GOMEZ DIEZ, CARLOS PEDRO
VELEZ DE MENDIZABAL GONZALEZ, IÑAKI
ARANA AREXOLALEIBA, NESTOR

CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS

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

COMPETENCIAS

COMPETENCIAS	ECTS
G2I213 - Redactar informes técnicos, exponerlos oralmente, gestionando y organizando la información de forma ética y eficaz.	0,64
G2I212 - Resolver problemas valorando las consecuencias de la solución formulada y participando, coordinando e interactuando con su equipo y contribuyendo a la creación de un buen clima de trabajo.	0,84
Total:	1,48

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

RG2211 Coordina su trabajo con los demás miembros del equipo, contribuye en su equipo al desarrollo de las tareas a realizar y la creación de un buen clima de trabajo.

ACTIVIDADES FORMATIVAS	HL	HNL	HT
Desarrollo, redacción y presentación en equipo, de proyectos y/o POPBL.		15 h.	15 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: 15 h.
HT - Total horas: 15 h.

RG2212 Argumenta la selección de las teorías, métodos y/o tecnologías más relevantes que permitan definir y/o solucionar un problema utilizando bibliografía internacional.

ACTIVIDADES FORMATIVAS	HL	HNL	HT
Desarrollo, redacción y presentación en equipo, de proyectos y/o POPBL.		6 h.	6 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: 6 h.
HT - Total horas: 6 h.

RG2311 Redacta informes técnicos haciendo énfasis en la coherencias entre los distintos apartados . La correcta estructuración de la documentación será un prerrequisito para la entrega del documento

ACTIVIDADES FORMATIVAS	HL	HNL	HT
Desarrollo, redacción y presentación en equipo, de proyectos y/o POPBL.		6,5 h.	6,5 h.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN	P	MECANISMOS DE RECUPERACIÓN
Documentación entregada, resultados obtenidos, presentación	100%	(No hay mecanismos)

y defensa técnica realizada y habilidades y actitudes mostradas por el alumno en el proyecto semestral y en el trabajo final de grado.

Observaciones:

Observaciones:

HL - Horas lectivas: 0 h.

HNL - Horas no lectivas: 6,5 h.

HT - Total horas: 6,5 h.

RG12312 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.

10 h.

10 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:

Observaciones:

HL - Horas lectivas: 0 h.

HNL - Horas no lectivas: 10 h.

HT - Total horas: 10 h.

CONTENIDOS

(No hay contenidos)

RECURSOS DIDÁCTICOS Y BIBLIOGRAFÍA

Recursos didácticos

(No hay recursos)

Bibliografía

(No hay bibliografía)