



INFORMATIKA ETA  
KOMUNIKAZIOAK  
INFORMÁTICA Y  
COMUNICACIONES

# PLATAFORMA ANITZEKO APLIKAZIOEN GARAPENA



GOI MAILAKO  
TEKNIKARIA

eus ● es ○ en ●

kurtso 2

1640 orduak ikastetxean

360 orduak enpresan



## SARRERAKO BALDINTZAK

BATXILER TITULUA

ERDI EDO GOI MAILAKO  
ZIKLOKO TITULUA

SARRERA FROGA



## OINARRIZKO IKASKETAK

Informatika sistemak  
Datu baseak  
Programazioa  
Markatzeko lengoaiak eta informazio kudeaketarako sistemak  
Garapen inguruneak  
Datuetarako sarbidea  
Interfaze garapena  
Multimedia programazioa eta gailu mugikorrak  
Zerbitzu eta prozesu programazioa  
Enpresa kudeaketarako sistemak  
Plataforma anitzeko aplikazioen garapenaren proiektua  
Hizkuntza tekniko (ingelera)  
Enpresa eta ekimen sortzailea  
Laneko prestakuntza, orientabidea eta lantokiko prestakuntza



## IRTEERAK

ENPRESAN LANA  
UNIBERTSITATEA  
BESTE GOI MAILAKO ZIKLO BAT  
ZIBERSEGURTASUNENKO POSTZIKLOA

web Aplikazioen Garapeneko zikloko  
2. mailara sartu zuzenean.  
(1. maila amankomuna da ziklo bietan)



## LANBIDEAK

Entretenimendurako (bideo-jokoak) eta mugikorren aplikazioen programatzailea.  
Sistema informatikoen programatzailea.  
Aplikazio informatikoen analista eta diseinatzailea.  
Datu base kudeaketa sistemen teknikaria.  
ERP/CRM (Enpresen kudeaketa) sistemen teknikaria.



## GAITASUNAK

Sistema informatikoak programatzea  
Aplikazio informatikoen analisisa eta diseinua egitea  
Sistema informatikoen mantenua burutzea  
Entretenimendurako (bideo-jokoak) eta mugikorren programatzea  
Datu baseak kudeatzea



Otaola Hiribidea, 29  
20600 Eibar, Gipuzkoa  
943 89 92 11  
idazkaritza@uni.eus  
www.uni.eus  
@uni.eus



HEZKUNTZA SAILA  
DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN



## UNIAK ESKAINTZEN DIZU



Lantokiko Prestakuntza atzerrian egiteko aukera



Proiektu internazionala



UNIak inguruko enprekin daukan harreman estuari esker.



Enpresa proiektuak sortzea eta martxan jartzea.



Etengabeko formakuntza



Etengabeko formakuntza



Formakuntza



Zentroak kudeatzen duen LAN POLTSA



INFORMATIKA ETA  
KOMUNIKAZIOAK  
INFORMÁTICA Y  
COMUNICACIONES

# DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA



## MATERIAS BÁSICAS

Sistemas informáticos  
Bases de datos  
Programación  
Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de la información  
Entornos de desarrollo  
Acceso a datos  
Desarrollo de interface  
Programación multimedia y disp. Móviles  
Programación de servicios y procesos  
Sistemas de gestión empresarial  
Proyecto de desarrollo de aplic. multiplataforma  
Idioma técnico (inglés)  
Empresa e iniciativa emprendedora  
FOL y Formación en centros de trabajo



## SALIDAS

TRABAJO EN EMPRESA  
UNIVERSIDAD  
OTRO CICLO DE GRADO SUPERIOR  
POSTCICLO DE CIBERSEGURIDAD  
Entrar directamente en 2. curso de *Desarrollo de Aplicaciones Web*.  
(1º es común a los dos ciclos)



## PUESTOS DE TRABAJO

Programador de aplicaciones de entretenimiento (videojuegos) y telefonía móvil.  
Programador de sistemas informáticos.  
Analista y diseñador de aplicaciones informáticas.  
Técnico en sistemas gestores de bases de datos.  
Técnico en sistemas ERP/CRM (gestión empresarial)



## HABILIDADES

Programar aplicaciones de entretenimiento (videojuegos) y telefonía móvil  
Programar sistemas informáticos  
Realizar el mantenimiento de sistemas informáticos  
Realizar el análisis y diseño de aplicaciones informáticas  
Gestionar bases de datos

TÉCNICO DE GRADO  
SUPERIOR

eus ● es ○ en ●

2 cursos

1640 horas lectivas

360 horas en la empresa



## CONDICIONES DE ACCESO

TÍTULO DE BACHILLERATO

TÍTULO DE CICLO MEDIO O SUPERIOR

PRUEBA DE ACCESO



Otaola Hiribidea, 29  
20600 Eibar, Gipuzkoa  
943 89 92 11  
idazkaritza@uni.eus  
www.uni.eus  
@uni.eus



HEZKUNTZA SAIA  
DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN



## LA UNI TE OFRECE



Posibilidad de realizar la formación en el extranjero



Proyecto Internacional



Formación



Formación Profesional gracias a los contactos de la UNI



Creación y puesta en marcha de proyectos empresariales



Formación continua



Formación continua



BOLSA DE TRABAJO gestionada por el centro