

“GUREAK BEKAK” EZGAITASUNA DUTEN IKASLEEI ZUZENDUTAKO PRAKTIKA ORDAINDUAK

4. DEIALDIA (2021)

1. XEDEA

GUREAK taldeak “GUREAK BEKAK” laugarren deialdia jarri du martxan. Beka honen helburua, enpresetako praktika extrakurrikularren edo kurrikularrakenez, ezgaitasuna duten Unibertsitate hauetakoak ikasleei enplegarritasuna eta lanbide etorkizuna garatzen laguntzea da:

- UPV/EHU (Gipuzkoako Kampusua)
- Deustu Unibertsitatea (Gipuzkoako Kampusua)
- Mondragon Unibertsitatea
- TECNUN (Nafarroako Unibertsitatea)
- UNED (Gipuzkoako Delegazioa)

10 praktika plaza eskaintzen dira **%33 edo gehiago ezgaitasuna legez aitortua** duten ikasleentzat, **gradu eta/edo masterreko azken urtean** daudenak eta unibertsitateko arauak praktikak egiteko aukera jasotzen dituztenak.

2. PARTE HARTZEKO BALDINTZAK

- **33ko edo gehiagoko desgaitasun bat aitortua izatea.**
- **Unibertsitate parte-hartzaileetan matrikulatuta egotea** eta espedientea irekia izatea praktikaldi osoan. Gehigarri 1an agertzen diren ikasketak lehentasuna izango dute eta beste ikasketak ere kontuan izango dira.
- Unibertsitateko kanpo praktika akademikoen araudia betetzea (behar adinako kreditu gaitituak edukitzea,...) eta baita eskola/fakultate bakoitzeko kanpo praktiketako baldintzekin.
- Praktikak egiterako garaian ikasleak ezin izango du autonomia izan edo enpresa instituzio edo erakunde batekin lan kontraturik eduki.
- Programa honen aurreko ediziotan beka edo diru-laguntza jaso ez izana.
- Deialdi honen antzeko programa batetik beka edo diru-laguntzarik aldi berean ez jasotzea.

3. EPEA ETA IZEN-EMATEA



Eskaria egiteko **epaia 2020ko abenduaren 7an irekiko da eta abenduaren 20ean itxiko da**. Eskaria Gureaken bidez egingo da. Horretarako, **ondoko dokumentazioa aurkeztu behar da**:

- Curriculum Vitae.
- Ezgaitasun Ziurtagiriaren fotokopia (Diagnostikoa agertzen den ziurtagirian).
- Kandidaturaren arrazoia azaltzen duen aurkezpen-gutuna.

Eta eskaerak hauetako bideetatik bidali daitezke:

- Emaillez: praktikak@gureak.com. Gai honekin: "GUREAK BEKA_Ikaslearen lizen abizena".
- Presentzial/Posta: Gureak Donostia Att. Praktikak, Camino de Illarra 4, 20018 Donostia. Att. Kevin Joyce (Beca GUREAK)

2021eko Urtarrilak 11-22 bitartean enpresek hautagaiei elkarrizketak egingo dizkie.

4. IRAUNALDIA

Praktiken gutxieneko iraunaldia ondoz ondoko **3 hilabetekoa izango da. 6 hilabetera arte luza daiteke**, enpresa hartzaileak hala erabakiz gero. Ordutegia gehienez astean 35 ordukoa izan daiteke eta enpresaren eta bekadunaren artean adostuko da.

Praktikak **2021eko urtarrilak 23 eta abuztuak 31 bitartean** egingo dira.

5. GUREAK ENPRESAREN ZUZKIDURA

GUREAK enpresa taldeak praktikak ordainduko ditu, **750 euroko zenbatekoa emanaz hilero lanaldi osoko praktikatan eta zati proportzionala lanaldi laburrekoetan**. Ondokoa izango da zuzkiduraren helburua:

- 1 Poltsa edo laguntza ekonomiko bat ematea parte hartzen duen ikasleari.
- 2 Legeak edo beste arautegiek aurreikusten dituzten betebeharrak guztiak betetzea, gizarte segurantzari, zergeri eta izaera orokorreko beste betebeharrak guztiei dagokienean.

Enpresak bekari edo ikasketa laguntzari dagokion zenbatekoa ordainduko du **banketxe kontu korrante batean. Ikasleak horren titularrak edo titularkide izan beharko du eta** Gizarte-segurantza, kotizazio eta fiskal lege betebeharrak beteko ditu.



Bekaren iraunaldia beteko ez balitz, ikaslearen zein enpresaren erabakiaren ondorioz, aurrerapen handiz abisatu beharko da (15 egun) eta ikasleak egindako praktika egunei dagokien laguntza jasoko du.

6. BEKEN ONURADUN PERTSONEN HAUTAKETA

Onuradun pertsonen hautaketa GUREAK enpresak burutuko du, eta unibertsitatea informatuko du hautatutako pertsonen datuen inguruan.

Unibertsitateak hezkuntza kooperazio hitzarmenen beharrezko kudeaketa lanak burutuko ditu, non, beste gauzen artean, hezkuntza proiektuaren ezaugarriak isladatuko ditu.

7. PROGRAMAREN KUDEAKETA ETA EXEKUZIOA

Hezkuntza kooperazio hitzarmen kudeaketa Unibertsitate bakoitzari dagokio. Barneko prozeduren koordinazio eta kudeaketaren arduradunak izanda, hezkuntza kooperazio-hitzarmenaren kudeaketa Unibertsitate bakoitzari dagokio, programaren funtzionamendu egokia bermatu aldera.

Onuradun pertsonak unibertsitateko tutore akademiko eta GUREAK enpresako tutore baten laguntza izango dute.

GUREAK enpresari beken finantziamentua eta hauen kudeaketa dagokio. Baita Gizarte-segurantzaren kotizazioa eta betebeharrak fiskalak. Barneko prozeduraren koordinazioaren arduraduna izanda programaren funtzionamendu egokiaren aldera.

Donostian, 2020ko azaroaren 26an



1. GEHIGARRI

LEHENTASUNA DAUZKATEN IKASKETAK

TECNUN (NAFARROAKO UNIBERTSITATEA)
<u>GRADUAK</u>
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
Grado en Ingeniería Mecánica
Grado en Ingeniería Eléctrica
Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial
Grado en Ingeniería en Electrónica de Comunicaciones
Grado en Ingeniería en Organización Industrial
Grado en Ingeniería en Organización Industrial + International Industrial Management Program
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos + Global Industrial Design Engineering Program
<u>MASTERRAK</u>
Máster Universitario en Ingeniería Industrial
Máster Universitario en Dirección de Producción en Empresas del Sector de Automoción

DEUSTUKO UNIBERTSITATEA
<u>GRADUAK</u>
ADE + Derecho
ADE + Digital Business Skills
ADE + Ingeniería Informática
ADE + International Management Skills
ADE - Administración y Dirección de Empresas
Comunicación
Comunicación + Tecnologías para la Comunicación Audiovisual y Multimedia
Derecho + Comunicación
Educación Social + Trabajo Social
Trabajo Social
Turismo
Título Propio de Especialización en Innovación y Emprendimiento
<u>MASTERRAK</u>
Competitiveness and Innovation
Dirección de Empresas
Dirección de Empresas - Part time
Experto en Análisis, Investigación y Comunicación de Datos
Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas
International Business



[Marketing Avanzado](#)

MONDRAGON UNIBERTSITATEA
<u>GRADOS</u>
INGENIERÍA MECÁNICA
INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO
INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
INGENIERÍA INFORMÁTICA
INGENIERÍA DE LA ENERGÍA
INGENIERÍA EN ECOTECNOLOGÍAS EN PROCESOS INDUSTRIALES
INGENIERÍA MECATRÓNICA
ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS (MYGADE)
LIDERAZGO EMPRENDEDOR E INNOVACIÓN
BUSINESS DATA ANALYTICS
HUMANIDADES DIGITALES GLOBALES
GRADO EN GASTRONOMÍA Y ARTES CULINARIAS
<u>MÁSTERES</u>
DISEÑO ESTRATÉGICO DE PRODUCTOS Y SERVICIOS
INNOVACIÓN EMPRESARIAL Y DIRECCIÓN DE PROYECTOS
INGENIERÍA INDUSTRIAL
ENERGÍA Y ELECTRÓNICA DE POTENCIA
ROBÓTICA Y SISTEMAS DE CONTROL
ANÁLISIS DE DATOS, CIBERSEGURIDAD Y COMPUTACIÓN EN LA NUBE
DIRECCIÓN CONTABLE Y FINANCIERA
MARKETING DIGITAL
INTERNACIONALIZACIÓN DE ORGANIZACIONES
GESTIÓN ESTRATÉGICA DEL TALENTO DE LAS PERSONAS
HABILITACIÓN DOCENTE PARA EL EJERCICIO DE LAS PROFESIONES DE PROFESOR DE EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA, BACHILLERATO, FORMACIÓN PROFESIONAL Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS
FACILITACIÓN DEL APRENDIZAJE E INNOVACIÓN (LIT)
EDUCACIÓN EN CONTEXTOS MULTICULTURALES Y PLURILINGÜES
DESARROLLO Y GESTIÓN DE PROYECTOS DE INNOVACIÓN DIDÁCTICO-METODOLÓGICA EN INSTITUCIONES EDUCATIVAS
CIENCIAS GASTRONÓMICAS

UNED
<u>GRADUAK</u>
GRADO EN DERECHO
GRADO EN PEDAGOGÍA
GRADO EN TRABAJO SOCIAL



GRADO EN SOCIOLOGÍA
GRADO EN EDUCACIÓN SOCIAL
GRADO EN AMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS
GRADO EN ECONOMÍA
GRADO EN TURISMO
GRADO EN PSICOLOGÍA
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN
<u>MASTERRAK</u>
MÁSTER EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN ESO, BACHILLERATO, FP Y ESCUELA DE IDIOMAS
MÁSTER DE ACCESO ABOGACÍA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE CONTROL
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN PROBLEMAS SOCIALES
MÁSTER UNIVERSITARIO EN ORIENTACIÓN PROFESIONAL
MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO Y DE LA SALUD. UNED, UCM Y UAM
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN PSICOLOGÍA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES: SEGURIDAD EN EL TRABAJO, HIGIENE INDUSTRIAL Y ERGONOMÍA Y PSICOSOCIOLOGÍA APLICADA

EHU/UPV (CAMPUS GIPUZKOA)
<u>GRADOS</u>
Grado en Administración y Dirección de Empresas (Gipuzkoa) (Facultad de Economía y Empresa. Sección Gipuzkoa)
Grado en Arquitectura Técnica (Gipuzkoa) (Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa)
Grado en Derecho (Gipuzkoa) (Facultad de Derecho)
Grado en Educación Social (Gipuzkoa) (Facultad de Educación, Filosofía y Antropología)
Grado en Fundamentos de Arquitectura (Gipuzkoa) (Escuela Técnica Superior de Arquitectura)
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (Gipuzkoa) (Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa)
Grado en Ingeniería Eléctrica (Gipuzkoa) (Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa)
Grado en Ingeniería Informática (Gipuzkoa) (Facultad de Informática)
Grado en Ingeniería Mecánica (Gipuzkoa) (Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa)
Grado en Ingeniería de Energías Renovables (Gipuzkoa) (Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa. Sección Eibar)
Grado en Pedagogía (Gipuzkoa) (Facultad de Educación, Filosofía y Antropología)
Grado en Psicología (Gipuzkoa) (Facultad de Psicología)
Grado en Química (Gipuzkoa) (Facultad de Química)



MASTERES
Facultad de Derecho
Máster Propio en Igualdad de Mujeres y Hombres: Agentes de Igualdad
Facultad de Enfermería
Máster Propio en Promoción de Salud y Salud Comunitaria
Facultad de Informática
Máster Universitario en Ingeniería Computacional y Sistemas Inteligentes
Máster en Análisis y Procesamiento del Lenguaje
Máster en Ingeniería de Sistemas Empotrados
Facultad de Químicas
Máster Universitario en Química y Polímeros.
Máster Universitario en Química Sintética e Industrial.
Facultad de Ingeniería Gipuzkoa
Máster Universitario en Ingeniería de Materiales Renovables
Máster Universitario en Ingeniería de Sistemas Empotrados
Máster Universitario en Control en Redes Eléctricas Inteligentes y Generación Distribuida/ Control in Smartgrids and Distributed Generation
HEFA
Máster universitario en Investigación en Ámbitos Socioeducativos
Máster Universitario en Psicodidáctica: Psicología de la Educación y Didácticas Específicas