

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2024

Orden zb./Nº Orden: 226/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00140-3

Atxekitze lkastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Informática

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de duración determinada

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/24 **-tik hasta** 30/11/24 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

AWARE: Nueva generación de aplicaciones de lenguaje natural con conocimiento de sentido común. *parte del Proyecto de investigación TED2021-131617B-I00 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGeneration EU/PRTR

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado en Inteligencia Artificial

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	55 %
Experiencia en investigación en el área	25 %
Inglés y otros idiomas	5 %
Euskera	11 %
Otros méritos	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Hizkuntza ereduaren gabeziak aztertu ikusizko ezagutzan
- Datu-multzo berriak sortu ikusizko ezagutza ebaluatzeko
- Ikusizko ezagutzarekin hizkuntza ereduak areagotzeko teknikak aztertu
- Esperimentuak egin sortutako datu-multzoetan
- Egindako lanaren txostena

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularrak/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

GORKA AZCUNE GALPARSORO
ENEKO AGIRRE BENGOA
AITOR SOROA ECHAVE
OIER LOPEZ DE LACALLE LECUONA
MAITE OROÑOZ ANCHORDOQUI
GERMAN RIGAU CLARAMUNT

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2024

Orden zb./Nº Orden: 227/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00140-5

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Informática

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de duración determinada

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/24 **-tik hasta** 30/11/24 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

AWARE: Nueva generación de aplicaciones de lenguaje natural con conocimiento de sentido común. *parte del Proyecto de investigación TED2021-131617B-I00 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGeneration EU/PRTR

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado en Inteligencia Artificial

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	55 %
Experiencia en investigación en el área	25 %
Inglés y otros idiomas	5 %
Euskara	11 %
Otros méritos	4 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Hizkuntza ereduaren gabeziak aztertu ikusizko ezagutzan
- Datu-multzo berriak sortu ikusizko ezagutza ebaluatzeko
- Ikusizko ezagutzarekin hizkuntza ereduak areagotzeko teknikak aztertu
- Esperimentuak egin sortutako datu-multzoetan
- Egindako lanaren txostena

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularrak/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

GORKA AZCUNE GALPARSORO
ENEKO AGIRRE BENGOA
AITOR SOROA ECHAVE
OIER LOPEZ DE LACALLE LECUONA
MAITE OROÑOZ ANCHORDOQUI
GERMAN RIGAU CLARAMUNT

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2024

Orden zb./Nº Orden: 228/24
Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00112-1

Atxekitze lkastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ingeniería Química y del Medio Ambiente



Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

ESCUELA DE INGENIERÍA DE GIPUZKOA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de duración determinada

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 16/09/24 -tik hasta 14/03/25 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES BIOBASADOS.*financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGeneration EU/PRTR

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Titulo de Grado en Química, Ingeniería (Química, Mecánica), Ciencias Ambientales

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico (Grado)	30 %
Experiencia en técnicas de caracterización fisio-química de polímeros	40 %
Inglés	10 %
Otros méritos	9 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingaituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

-Colaborar en el desarrollo experimental del proyecto (modificación de biopolímeros y caracterización), discusión de resultados y realizar informes de los resultados obtenidos.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

OIHANA GORDOBIL GOÑI
CRISTINA PEÑA RODRIGUEZ
AITOR ARBELAIZ GARMENDIA
MARIA ARANZAZU ECEIZA MENDIGUREN
AINARA SARALEGI OTAMENDI
NAGORE GABILONDO LOPEZ

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2024

Orden zb./Nº Orden: 229/24
Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00139-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción
Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:
Arquitectura y Tecnología de Computadores

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en
Facultad de Informática

Kontratu-mota/Modalidad contractual:
Personal investigador de duración determinada

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/24 -tik hasta 30/03/26



-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Arquitectura para Spiking Neural Networks.*Ayuda CNS2023-144315 financiada por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Grado en Ingeniería Informática

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	10 %
Experiencia previa demostrable en las tareas del proyecto	50 %
Trabajo de Fin de Grado en la temática del proyecto	29 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Linea de investigación: Hardware neuromórfico
- Desarrollo e implementación de IP neuromórfico en FPGAs

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

JAVIER NAVARIDAS PALMA
José Antonio Pascual Saíz
UNAI GARCIARENA HUALDE
ALEXANDER MENDIBURU ALBERRO
LIBE MORI CARRASCAL
JOSE MIGUEL ALONSO NOVALES

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2024

Orden zb./Nº Orden: 230/24
Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00141-10

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Lenguajes y Sistemas Informáticos



Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Informática

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de duración determinada

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/24 -tik hasta 31/05/25 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Título de Grado en Inteligencia Artificial o Grado en Ingeniería Informática.*parte del Proyecto TED2021-130398B-C22 financado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por la unión Europea.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Inteligencia Artificial o Grado en Ingeniería Informática
- 2 Euskera: C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico Grado (preferentemente en el área de conocimiento de computación o inteligencia artificial)	45 %
Experiencia en Procesamiento del Lenguaje Natural: implementación, Deep learning, etc. en Ingeniería Lingüística	20 %
Colaboración previa en tareas de investigación afines al proyecto: textos sobre salud mental, sistemas de detección temprana de riesgos para la salud	20 %
Idiomas	15 %

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 60

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Adecuación de datos para el proyecto
- Desarrollo y adecuación de herramientas y técnicas NLP para abordar la detección de rasgos psico-lingüísticos, negación, expresiones temporales, etc. en corpus de redes sociales del proyecto.
- Construcción de perfiles demográficos
- Redacción de informes de resultados del proyecto.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
 Idazkaria/Secretario/a
 Mahaikide Titularra/Vocal Titular
 Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
 Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
 Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

ALICIA PEREZ RAMIREZ
 GORKA LABAKA INTXAUSPE
 ARANTZA CASILLAS RUBIO
 MAITE ORONoz ANCHORDOQUI
 OLATZ PEREZ DE VIÑASPRE GARRALDA
 PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2024

Orden zb./Nº Orden: 231/24
Lanpostu zb./Nº Puesto: IFEDC3L4-D00341-2

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Ciencia y Tecnología

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Física

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Ciencia y Tecnología

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de duración determinada

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 10/09/24 -tik hasta 01/03/25



-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

QUANTUM SPAIN/Quantum ENIA: Colaboración científico técnica en Computación Cuántica, Quantum Machine Learning y Educación y Difusión.*financiado por QUANTUM ENIA, por el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia en el marco de la Agenda España Digital 2025

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado en Física

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia investigadora en simulación cuántica y algoritmos cuánticos, en particular, en la teoría de las posibles aplicaciones en el campo de los problemas prácticos.	80 %
Euskera	11 %
Otros méritos	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaingituta/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Diseño de algoritmos cuánticos, se explorará nuevos algoritmos cuánticos que tengan ventajas en comparación con la computación clásica y los demostrará a través de las plataformas existentes de computación cuántica.
- Se tendrá contacto e instruirá a estudiantes de Máster y Doctorado.
- La persona contratada participará en aspectos de responsabilidad dentro del proyecto para el cual está contratada.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

MIKEL SANZ RUIZ
IÑIGO LUIS EGUSQUIZA EGUSQUIZA
LIANAO WU
MICHELE MODUGNO
GEZA TOTH
JORGE CASANOVA MARCOS

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2024

Orden zb./Nº Orden: 232/24
Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00140-4

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Informática

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial



Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Informática

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de duración determinada

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/24 **-tik hasta** 30/11/24 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 65 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** Bilingüe EUSKERA

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

MICINN-TED 2021. *parte del proyecto de investigación TED2021-129488B-I00 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por la unión Europea NextGenerationEU/PRTR

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Adimen Artifizialeko Gradua
- 2 EGA Tituloa/ C1

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Espediente akademikoa	60 %
Datu Meatzaritzako esperientzia	20 %
Ikusmenaren ikastaroak	11 %
Bestelako merituak	9 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 45

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Datu meatzaritzako teknikak erabili datu analisirako
- Ikusmenaren ereduak erabili proiektuaren helburuak lortzeko

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

BASILIO SIERRA ARAUJO
IGOR RODRIGUEZ RODRIGUEZ
ITSASO RODRIGUEZ MORENO
ELENA LAZKANO ORTEGA
ITZIAR IRIGOYEN GARBIZU
IÑIGO MENDIALDUA BEITIA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2024

Orden zb./Nº Orden: 233/24
Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00141-12

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao



Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Lenguajes y Sistemas Informáticos

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de duración determinada

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/24 -tik hasta 31/12/25 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

LLENIA.*Proyecto de Expediente 2022/TL22/00215335NEL-GAITU, financiado por MAETD 7 Red.es y por la Unión Europea Next Generation EU / PRTR.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación
- 2 Título de Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	25 %
Conocimiento de lenguajes de programación (Python, php, MATLAB, Perl...)	25 %
Experiencia profesional relacionada con los objetivos de la plaza	20 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %
Otros méritos relacionados con la plaza	9 %

*Se podrá realizar entrevista personal con el fin de acreditar los méritos alegados

Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Desarrollo de prototipos y demostradores que integren diversas funcionalidades de procesamiento del habla y del lenguaje.
- Entrenamiento de modelos multilingües de conversión de texto en voz en plataformas diversas (Linux, Windows, Android)
- Entrenamiento de modelos multilingües de transcripción de voz
- La integración de los resultados del proyecto en demostradores generados por otros equipos
- La coordinación del equipo y gestión de las tareas del proyecto
- La redacción de informes y documentación asociada a los trabajos desarrollados

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburua titularra/Presidente/a Titular
 Idazkaria/Secretario/a
 Mahaikide Titularra/Vocal Titular
 Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
 Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
 Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

GERMAN RIGAU CLARAMUNT
 INMACULADA CONCEPCION HERNAEZ RIOJA
 IBON SARATXAGA COUCEIRO
 EVA NAVAS CORDON
 ENEKO AGIRRE BENGOA
 IBON SARATXAGA COUCEIRO

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/07/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/07/2024

Orden zb./Nº Orden: 234/24

Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00141-11

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Lenguajes y Sistemas Informáticos



Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de duración determinada

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/09/24 -tik hasta 31/12/25

-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Ilenia.*Proyecto de Expediente 2022/TL22/00215335 NEL-GAITU, financiado por MAETD 7 Red.es y por la Unión Europea Next Generation EU / PRTR

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación, en Ingeniería Informática, en Inteligencia Artificial o equivalente.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Expediente académico	25 %
Conocimiento de lenguajes de programación (Python, php, MATLAB, Perl, etc.)	25 %
Experiencia profesional relacionada con los objetivos de la plaza	20 %
Inglés	10 %
Euskera	11 %
Otros méritos relacionados con la plaza	9 %

*Se podrá realizar entrevista personal con el fin de acreditación de méritos aportados

Gutxieneko kalifikazioa gaituta/Calificación mínima aprobado 50

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Sistemas de diarización y transcripción de voz a texto multilingües que incluyan el euskera.
- La investigación de arquitecturas de redes de reconocimiento de voz adecuadas para datos multilingües
- La investigación sobre los recursos orales y textuales disponibles
- La implementación, ajuste y prueba de sistemas adecuados la diarización, identificación de locutores y transcripción de voz
- La redacción de informes y documentación asociada a los trabajos desarrollados

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
 Idazkaria/Secretario/a
 Mahaikide Titularra/Vocal Titular
 Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
 Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
 Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

GERMAN RIGAU CLARAMUNT
 INMACULADA CONCEPCION HERNAEZ RIOJA
 IBON SARATXAGA COUCEIRO
 EVA NAVAS CORDON
 ENEKO AGIRRE BENGOA
 IBON SARATXAGA COUCEIRO