

Servicio de Universidad Unibertsitateko Zerbitzua C/ Cabárceno, 6 31621 SARRIGUREN (Navarra) Código DIR: A15031117 enuniver@navarra.es

Convocatoria de Ayudas para la atracción y contratación de talento investigador por universidades y centros de investigación: Talento Senior Andia 2023".

Por Resolución 627E/2023, de 24 de abril, de la Directora General de Universidad, se aprobó la convocatoria de **Ayudas para la atracción de talento senior Andia 2023**

En aplicación de los establecido en la base 12 de la convocatoria el 19 de junio se publicó la lista provisional de solicitudes admitidas y excluidas y se abrió un plazo de 10 días para la presentación de alegaciones. Las 20 solicitudes presentadas fueron provisionalmente admitidas

Transcurrido dicho plazo sin haber recibido alegación alaguna procede aprobar la lista definitiva de solicitudes admitidas que figura en el Anexo.

El Secretario:

Carlos Martirena Irureta.



Servicio de Universidad Unibertsitateko Zerbitzua C/ Cabárceno, 6 31621 SARRIGUREN (Navarra) Código DIR: A15031117 enuniver@navarra.es

ANEXO 1: LISTA DEFINITIVA DE SOLICITUDES ADMITIDAS

Codigo solciitud	Universidad/Centro de Investigación	Investigador a contratar	Area	Línea de Investigación a desarrollar
0011-3947-2022-000001	Universidad Pública de Navarra	Fermín J. Alcasena Urdíroz	4. Inteligencia artificial aplicada a cada una de las líneas de investigación anteriores.	Catastrophic wildfire prediction and risk mitigation
0011-3947-2022-000002	Universidad Pública de Navarra	David González Andrade	Automoción, mecatrónica y manufactura avanzada	Metamateriales sub-longitud de onda para fotónica de silicio
0011-3947-2022-000003	Universidad Pública de Navarra	David Osuna Ruiz	3. Energías renovables y recursos	Metasuperficies activas con magnónica antiferromagnética para superficies inteligentes reconfigurables y eficiencia energética
0011-3947-2022-000004	UNIVERSIDAD DE NAVARRA	Irene Gañán Gómez	2. Salud	Hemato-oncología
0011-3947-2022-000005	Universidad Pública de Navarra	Aníbal Uriel Pacheco Sánchez	Automoción, mecatrónica y manufactura avanzada	Modelado, diseño e implementación de dispositivos y circuitos integrados electrónicos y fotónicos
0011-3947-2022-000006	Universidad Pública de Navarra	Germán Andrés Álvarez Botero	Automoción, mecatrónica y manufactura avanzada	Fabricación y diseño avanzado de componentes de microondas
0011-3947-2022-000007	Universidad Pública de Navarra	Jonatan Andrey Gonzalez Monsalve	4. Inteligencia artificial aplicada a cada una de las líneas de investigación anteriores.	Advancing Biomedical and Health Sciences through Spatial Statistics: Exploring Spatial Patterns, Clustering, and Disease Mapping
0011-3947-2022-000008	UNIVERSIDAD DE NAVARRA	Jonai Pujol Giménez	2. Salud	Gut microbiota management as a therapeutic option for the treatment of obesity: membrane transporters and gut organoids as new players
0011-3947-2022-000009	Universidad Pública de Navarra	Xavier Portell Canal	3. Energías renovables y recursos	Understanding and management of the plant rhizosphere
0011-3947-2022-000010	Universidad Pública de Navarra	Xabier Bengoetxea Bausela	2. Salud	Neurobiología del estrés
0011-3947-2022-000011	AGENCIA ESTATAL CSIC-INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGÍA	Iñigo Barrio Hernández	2. Salud	Bioinformática para el estudio de mecanismos patogénicos
0011-3947-2022-000012	AGENCIA ESTATAL CSIC-INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGÍA	AIZE PELLÓN RODRÍGUEZ	2. Salud	MUCOSAL INNATE IMMUNE MEMORY IN HOMEOSTASIS AND DISEASE
0011-3947-2022-000013	Universidad Pública de Navarra	José Francisco López Gil	2. Salud	Nutrición, estilo de vida y salud en población infanto-juvenil
0011-3947-2022-000014	Universidad Pública de Navarra	Riadh Bourzami	3. Energías renovables y recursos	Síntesis y aplicaciones de materiales híbridos LDH-carbón
0011-3947-2022-000015	FUNDACION PUBLICA MIGUEL SERVET	Jaime Francisco Ibarrola Ulzurrun	2. Salud	Cardiología traslacional
0011-3947-2022-000016	UNIVERSIDAD DE NAVARRA	Yadira Pastor García	2. Salud	Vacunación frente a disenterías bacterianas
0011-3947-2022-000017	Universidad Pública de Navarra	Cristián Arturo Ducoing Ruiz	3. Energías renovables y recursos	Transición energética, recursos naturales e industria en el largo plazo
0011-3947-2022-000018	UNIVERSIDAD DE NAVARRA	Yasser Morera Gómez	4. Inteligencia artificial aplicada a cada una de las líneas de investigación anteriores.	Artificial Intelligence as a tool to improve public health and the city's adaptation to pollution and climate change
0011-3947-2022-000019	FUNDACION PUBLICA MIGUEL SERVET	Sandra Marín Cañas	2. Salud	Implementation of preclinical models for the development of new Advanced Therapies in the field of health
0011-3947-2022-000020	FUNDACION PUBLICA MIGUEL SERVET	Ana Rosa López Pérez	2. Salud	Bioinformática y medicina computacional



Gobierno de Navarra
Nafarroako Gobernua
Departamento de Universidad,
Innovación y Transformación Digital
Unibertsitateko, Berrikuntzako eta
Eraldaketa Digitaleko Departamentua

Servicio de Universidad Unibertsitateko Zerbitzua C/ Cabárceno, 6 31621 SARRIGUREN (Navarra) Código DIR: A15031117 enuniver@navarra.es