

BECAS PARA CURSAR MÁSTERES OFICIALES EN LA UNIVERSIDAD PÚBLICA DE NAVARRA - CONVOCATORIA 2022-2023

RESOLUCIÓN

El Vicerrectorado de Internacionalización y Cooperación de la Universidad Pública de Navarra (UPNA) ha propuesto para el año 2022 una acción de internacionalización en el marco de la colaboración con la Asociación Universitaria Iberoamericana de Postgrado (AUIP).

Esta acción incluye la dotación de 5 becas para cursar másteres oficiales en la UPNA correspondientes al curso 2022/2023, con opción a Doctorado 2023/2024, 2024/2025, y 2025/2026 si así lo desea el/la estudiante. Para los estudios de Máster en el curso 2022/2023, las becas corresponden a una dotación de 5.000€ que incluyen el pago de la matrícula hasta un máximo de 60 ECTS, a descontar de dicho importe, y el resto como apoyo para gastos de alojamiento y manutención.

El conjunto de solicitudes admitidas y evaluadas ha generado el orden de concesión y prelación recogido en los siguientes cuadros:

ESTUDIANTES SELECCIONADOS

| | Apellidos, Nombre | Máster Universitario |
|---|--------------------------------|---|
| 1 | García Ruiz, Natalia Isabel | Gestión por Procesos con Sistemas Integrados de Información (ERP) |
| 2 | Cubillos Rodríguez, Jeimmy | Salud Pública |
| 3 | Triviño Tonato, Nidia Geovanna | Tecnología y Sostenibilidad en la Industria Alimentaria |
| 4 | Palmero Martín, Lorenzo | Prevención de Riesgos Laborales |
| 5 | Dávila Galiana, Rebeca Beatriz | Ingeniería Biomédica |

ESTUDIANTES EN LISTA DE ESPERA

| | Apellidos, Nombre | Máster Universitario |
|---|------------------------------|---|
| 1 | Hernández Gaspar, Raudel | Energías Renovables: Generación Eléctrica |
| 2 | Calderón Cristal, Ana Isabel | Género, Mujeres e Igualdad |
| 3 | Pérez Crespo, Damarys | Dirección de Empresas |

| | Apellidos, Nombre | Máster Universitario |
|----|---|---|
| 4 | Rojas Ramírez, Mavies del Socorro | Prevención de Riesgos Laborales |
| 5 | Nieto Lastra, Jessica | Energías Renovables: Generación Eléctrica |
| 6 | Contreras Acuña, Jorge Omar | Gestión por Procesos con Sistemas Integrados de Información (ERP) |
| 7 | Álvarez Despau, Lennys | Ingeniería de Materiales y Fabricación |
| 8 | Martínez Caraballo, María de la Caridad | Ingeniería Biomédica |
| 9 | Ojeda Sanabria, César Augusto | Sistemas de Información Geográfica y Teledetección |
| 10 | Martínez Gallardo, Amanda | Ingeniería de Materiales y Fabricación |
| 11 | Bautista Portillo, Guillermo Antonio | Energías Renovables: Generación Eléctrica |
| 12 | Turizo Higgins, María Fernanda | Prevención de Riesgos Laborales |
| 13 | Piña, María Laura | Género, Mujeres e Igualdad |
| 14 | Tornel Fierro, Hugo Emmanuel | Dirección de Empresas |
| 15 | Samaniego Cruz, Sherlyl | Gestión por Procesos con Sistemas Integrados de Información (ERP) |
| 16 | Moya Romero, Irán | Intervención Social con Individuos, Familias y Grupos |
| 17 | Escarraman Reyes, José Gabriel | Sistemas de Información Geográfica y Teledetección |
| 18 | Varela González, Claudia | Ingeniería de Materiales y Fabricación |
| 19 | Amoretty Ruiz, Francisco David | Dirección de Empresas |
| 20 | Hernández Balanta, Michell Esteban | Gestión por Procesos con Sistemas Integrados de Información (ERP) |
| 21 | Martínez Dávila, Bryan Hendrickson | Salud Pública |
| 22 | Camenforte Alesso, Nicolás | Ingeniería de Materiales y Fabricación |
| 23 | Mendoza Chumo, Dolores Rosalía | Sistemas de Información Geográfica y Teledetección |

| | Apellidos, Nombre | Máster Universitario |
|----|------------------------------------|---|
| 24 | Palacios Reyes, Alejandra Maribel | Investigación en Ciencias de la Salud |
| 25 | Bautista Portillo, Adriana Vanessa | Intervención Social con Individuos, Familias y Grupos |
| 26 | Serrano Pacheco, Laura | Gestión por Procesos con Sistemas Integrados de Información (ERP) |
| 27 | Carhuaricra Segura, Leslie Xiomara | Gestión por Procesos con Sistemas Integrados de Información (ERP) |
| 28 | Miló León, Orquidia | Género, Mujeres e Igualdad |
| 29 | Salazar Bello, Karla Sofía | Salud Pública |
| 30 | Alonso Ruiz, Liliét | Intervención Social con Individuos, Familias y Grupos |
| 31 | Sánchez Meza, Susan Josselyn | Género, Mujeres e Igualdad |
| 32 | Estupiñan Ramírez, Diana Carolina | Gestión por Procesos con Sistemas Integrados de Información (ERP) |
| 33 | Garribia Mildemberger, Sabrina T. | Género, Mujeres e Igualdad |
| 34 | González Lorenzo, Leiny | Género, Mujeres e Igualdad |
| 35 | Pinto Oreilly, Roberto | Dirección de Empresas |
| 36 | Gallegos Durán, Camila Paz | Intervención Social con Individuos, Familias y Grupos |
| 37 | Moreno Monterroso, Luisa Fernanda | Género, Mujeres e Igualdad |
| 38 | Aguirre Iñiguez, María José | Dirección de Empresas |
| 39 | Rodríguez Novoa, Daniela Alejandra | Género, Mujeres e Igualdad |
| 40 | Aguilar Pino, Yisell | Género, Mujeres e Igualdad |
| 41 | Castillo Domínguez, Nadine Isabel | Dirección de Empresas |
| 42 | Espinosa Granada, María Alejandra | Género, Mujeres e Igualdad |
| 43 | Blandón Castillo, Ramón Andrés | Dirección de Empresas |

SOLICITUDES NO ADMITIDAS* (por orden alfabético de primer apellido)

| Apellidos, Nombre | Máster Universitario |
|--------------------------------------|---|
| Ahuja Perdomo, Carlos Romeo | Dirección de Empresas |
| Alfonso Santos, Disley | Dirección de Empresas |
| Cabreja Consuegra, Marisnelvys | Energías Renovables: Generación Eléctrica |
| Gelvez Pinzón, Richard Mauricio | Dirección de Empresas |
| González Rodríguez, Abel Alejandro | Energías Renovables: Generación Eléctrica |
| Martínez Silvariño, Emilio | Energías Renovables: Generación Eléctrica |
| Mir Batista, Ramón | Dirección de Empresas |
| Pereira Duarte, Lucas | Dirección de Empresas |
| Reyes Carballeira, Jorge Alberto | Ingeniería Informática |
| Rodríguez Alarcón, Liliana | Gestión por Procesos con Sistemas Integrados de Información (ERP) |
| Surí Cintado, Dayneé De Las Mercedes | Género, Mujeres e Igualdad |
| Thomas Cuní, Claudia de la Caridad | Gestión por Procesos con Sistemas Integrados de Información (ERP) |
| Urbano Roque, Angie Daniela | Ingeniería Informática |
| Valdés Domínguez, Yoryelis | Dirección de Empresas |
| Varona Leyva, Frank Luis | Dirección de Empresas |
| Vélez Orellana, Carlos Santiago | Dirección de Empresas |
| Vergara Orozco, María Carolina | Energías Renovables: Generación Eléctrica |

*La Comisión Académica del Máster considera que el perfil académico de la titulación de origen del estudiante no se adecúa con el Máster solicitado.

EL PROCEDIMIENTO PARA LA ADJUDICACIÓN FINAL DE LAS BECAS ES EL SIGUIENTE

| FECHA | ACCIÓN |
|----------------|--|
| 1 junio 2022 | Publicación de la Resolución de concesión de la beca AUIP-UPNA, incluyendo los estudiantes seleccionados y en lista de espera. |
| 2 junio 2022 | La UPNA envía a los estudiantes seleccionados el documento de “Aceptación de la Beca por el Estudiante” por email. |
| 2-6 junio 2022 | Los seleccionados deben completar, firmar y enviar escaneado por correo electrónico a: incoming@unavarra.es el documento de “Aceptación de la Beca por el Estudiante”. La no aceptación en fecha implica la RENUNCIA a la beca. |
| 7 junio 2022 | La UPNA enviará a los seleccionados que han aceptado la beca la “Carta de Aceptación por la universidad” necesaria para la tramitación del visado. |
| Junio 2022 | La universidad comunicará a los estudiantes seleccionados para la fecha exacta en que deberán realizar su matrícula en la UPNA y el resto de información que al tal efecto necesiten. |
| Fin junio 2022 | La universidad contactará con los estudiantes seleccionados para proceder a su matrícula. |

Nota: A la vista de las renunciaciones que en su caso se produzcan, la universidad podrá llamar a los estudiantes en lista de espera. Los estudiantes de la lista de espera deberán aceptar la beca mediante el envío del correo electrónico de aceptación a incoming@unavarra.es en el plazo que al efecto se les indique. La no aceptación en fecha implica la RENUNCIA a la beca. La universidad indicará a los estudiantes el tiempo y forma de realización de su matrícula.