

ACTA DE SELECCIÓN DE LAS BECAS DEL PROGRAMA DE BECAS MASTER CNIC-ACCIONA: CONVOCATORIA 2023

Tras evaluar las candidaturas presentadas a la convocatoria 2023 del Programa Becas Máster CNIC-ACCIONA, basándose en los méritos académicos, la formación complementaria y la adecuación del perfil de las candidaturas presentadas, se procede a seleccionar a las siguientes nueve personas listadas por orden de puntuación decreciente:

| Nº | Nombre y apellidos | Estudios de Master | Expediente académico (80%) | Formación (10%) | Adecuación del perfil (10%) | Total puntos | Supervisor/a del Trabajo Fin de Master y de las prácticas en el CNIC |
|-----|---------------------------|---|----------------------------|-----------------|-----------------------------|--------------|--|
| 786 | Milena Di Carli | Máster en Biomedicina Molecular, UAM | 7,46 | 0,88 | 0,75 | 9,09 | José Javier Fuster Ortuño |
| 739 | Marcos Luis Femenia Muiña | Máster en Biomedicina Molecular, UAM | 7,27 | 0,76 | 0,90 | 8,94 | David Sancho Madrid |
| 785 | María Pérez Millet | Máster en Biomoléculas y Dinámica Celular, UAM | 7,43 | 0,64 | 0,75 | 8,82 | Miguel Ángel del Pozo Barriuso |
| 787 | María Beneito Durá | Máster en Bioinformática y Biología computacional, UAM | 7,08 | 0,83 | 0,90 | 8,81 | Rodrigo Fernández Jiménez |
| 777 | Javier Pérez García | Máster en Biomedicina Molecular, UAM | 7,22 | 0,64 | 0,85 | 8,71 | Guadalupe Sabio Buzo |
| 784 | Lucía Domínguez Esteban | Máster en Biomedicina Molecular, UAM | 7,04 | 0,71 | 0,70 | 8,45 | Miguel Torres |
| 776 | Sofía Trigo Anca | Máster en Investigación Biomédica, UPF | 6,81 | 0,64 | 1,00 | 8,45 | Borja Ibáñez Cabeza |
| 775 | Rubén Prieto Paredes | Master's Degree in Pharmacological Research (English master, UAM) | 6,96 | 0,84 | 0,65 | 8,45 | Vicente Andrés García |
| 791 | Julia Palacios Merino | Máster en Biomedicina Molecular, UAM | 7,11 | 0,54 | 0,75 | 8,40 | Enrique Lara Pezzi |

Teniendo en cuenta que no se podrá asignar más de una beca a un mismo grupo de investigación, en el caso de que alguna de las plazas quede vacante por renuncia, la misma se ofrecerá a los suplentes en el siguiente orden.

| Nº | Estudios de Master | Expediente académico (80%) | Formación complementaria (10%) | Adecuación del perfil (10%) | Puntuación total | Supervisor/a del Trabajo Fin de Master y de las prácticas en el CNIC |
|-----|---|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------|--|
| 788 | Máster en Aprendizaje Automático y Salud, UCIII | 6,84 | 0,65 | 0,90 | 8,39 | David Filgueiras Rama |
| 780 | Máster en Bioinformática y Biología Computacional, UAM | 6,76 | 0,70 | 0,90 | 8,36 | Almudena Ramiro |
| 783 | Máster en métodos analíticos para datos masivos: Big Data, UCIII | 6,87 | 0,59 | 0,90 | 8,36 | Inés García Lunar |
| 779 | Máster de Biología Computacional, UPM | 6,63 | 0,83 | 0,90 | 8,36 | Pablo Garcia-Pavia |
| 778 | Máster en Inmunología, UCM | 6,87 | 0,64 | 0,85 | 8,35 | Guadalupe Sabio Buzo |
| 781 | Máster de Investigación en Medicina Traslacional, UCM | 6,82 | 0,58 | 0,80 | 8,19 | María Ángeles Moro Sánchez |
| 790 | Máster en Biomedicina Molecular, UAM | 7,17 | 0,45 | 0,55 | 8,17 | David Sancho Madrid |
| 793 | Máster en Biomedicina Molecular, UAM | 6,46 | 0,78 | 0,65 | 7,89 | Pilar Martin |
| 792 | Máster en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina, UCM | 6,70 | 0,48 | 0,65 | 7,83 | Ana García Álvarez |
| 789 | Máster de Investigación en Medicina Traslacional, UCM | 6,44 | 0,36 | 0,60 | 7,40 | José Luis de la Pompa Mínguez |
| 782 | Máster Universitario de Investigación en Medicina Traslacional, UCM | 6,42 | 0,33 | 0,65 | 7,40 | María Ángeles Moro Sánchez |
| 794 | Máster en Bioinformática y Biología Computacional, UAM | 5,97 | 0,70 | 0,65 | 7,32 | Héctor José Bueno Zamora |

El Comité de Evaluación estuvo formado por el siguiente personal científico del Centro:

-Dra. Marta Cortés Canteli

-Dr. Carlos Pérez Medina