



MINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDAD



cnic

Programa MASTER

Convocatoria 2016

La Dirección del CNIC, atendiendo a la selección de candidatos, adopta la siguiente Resolución

CONCEDER A LOS SIGUIENTES CANDIDATOS UNA BECA DEL PROGRAMA MASTER, EN LA CONVOCATORIA 2016:

Nombre	Título del máster	Universidad	Supervisor CNIC
Gómez- Escolar Arias, Carmen	Biomedicina Molecular	Autónoma de Madrid	Almudena R. Ramiro
Plata Gómez, Ana Belén	Biomedicina Molecular	Autónoma de Madrid	Guadalupe Sabio
Pimienta Costa, Carolina	Biomedicina	Universidad de Barcelona	Jorge Alegre-Cebollada
Nevado García, Rosa María	Genética y Biología Celular	Autónoma de Madrid	Vicente Andrés
Selles Compañ, Mireia	Investigación Farmacológica	Autónoma de Madrid	Juan Miguel Redondo
Crespo Ruíz-Cabello, María	Dianas Terapéuticas en Señalización Celular	Alcalá de Henares	Andrés Hidalgo
Sánchez de Puerta de Miguel, Irene Asunción	Biomedicina Molecular	Autónoma de Madrid	Jesús Vázquez
Porcuna Doncel, Jesús	Biomedicina Molecular	Autónoma de Madrid	Mercedes Ricote
Serrano Navarro, Álvaro	Bioinformatics for Health Sciences	Pompeu Fabra	José Antonio Enríquez
Fernández-Gallego Anaya, Nieves	Biomedicina Molecular	Autónoma de Madrid	M ^a Pilar Martín
López Polo, Vanessa	Investigación Biomédica	Pompeó Fabra	Pura Muñoz
Barral Gil, Antonio	Biomedicina Molecular	Autónoma de Madrid	Miguel Manzanares
Priego Saiz, Elena	Biomedicina Molecular	Autónoma de Madrid	David Sancho Madrid
García Escolano, Alba	Ingeniería Biomédica	Politécnica de Madrid	David Filgueiras
Manzano Patrón, José Pedro	Inteligencia Artificial Avanzada	Nacional de Educación a Distancia	Borja Ibáñez



MINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDAD



cnic

EN EL CASO DE QUE ALGUNA DE LAS PLAZAS QUEDARA VACANTE, LA MISMA SE OFRECERÍA A LOS SUPLENTE EN EL SIGUIENTE ORDEN:

Nombre	Título del máster	Universidad	Supervisor CNIC
Fernández Molina, Cristina	Biomedicina Molecular	Autónoma de Madrid	Ignacio Flores
Ramírez Gallegos, Ignacio	Dianas Terapéuticas en Señalización Celular: Investigación y Desarrollo	Alcalá de Henares	Juan Antonio Bernal
Piñero Sabarís, Rebeca	Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina	Complutense de Madrid	José Luis de la Pompa
Querencias Uceta, David	Ingeniería Biomédica	Politécnica de Madrid	José Jalife

Madrid, 19 de septiembre de 2016