

## Información personal

|                     |   |
|---------------------|---|
| Apellidos/Nombre    | <b>Cabero Piris/ Mariona</b>                      |
| Dirección           | C/ Angosta de los mancebos, nº 8, 3º 28005 Madrid |
| Teléfono            | +34 609717448                                     |
| Correo electrónico  | marionacabero@gmail.com                           |
| Nacionalidad        | España  |
| Fecha de nacimiento | 20/09/1986  |

## Experiencia

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Gestión cultural<br>2017-2018         | <b>Academia de las Artes Escénicas de España (AAEE)</b><br>Funciones: promoción de acciones culturales, promoción y comunicación digital, organización de eventos, patrocinio y mecenazgo, labores de gestión cultural.<br><b>Enero-Abril 2018.</b><br><br><b>Federación estatal de Asociaciones de Empresas de Teatro y Danza (FAETEDA).</b><br>Funciones: responsable del funcionamiento y puesta en marcha de la base de datos Chivatos. Apoyo en la organización del congreso 54th PEARLE Conference de Madrid sobre políticas culturales europeas.<br>Apoyo en funciones de gerencia.<br><b>Septiembre-Diciembre 2017.</b><br><br><b>Tío Pepe Festival (TPF2017)</b><br>Funciones: Análisis estratégico de la estrategia de comunicación a través de las Redes Sociales. Funciones: análisis y diagnóstico de las RRSS para proponer plan de marketing en RRSS para futuras ediciones. Funciones de apoyo en comunicación y producción: <a href="#">Entrevista a Bárbara Hendricks</a> , asistencia a artistas.<br><b>Junio-Agosto 2017.</b><br><br><b>Teatro Villamarta:</b> Pasantía durante la producción de La Traviata (Verdi). <b>Enero 2017.</b> |
| Investigación y docencia<br>2012-2017 | <b>Investigadora con cargo a proyecto en la Facultad de Física (Universidad Complutense de Madrid).</b><br>Funciones: Crecimiento y caracterización por técnicas de microscopía electrónica de transmisión y barrido de láminas ultradelgadas de materiales fuertemente correlacionados.<br><b>2011-2017</b><br><br><b>Colaboración docente de Laboratorio de Física I en la Facultad de Física (Universidad Complutense de Madrid).</b><br>Funciones: Supervisión de prácticas de laboratorio. Corrección de informes y evaluación de las competencias de los estudiantes de primer curso del Grado en física y Doble grado en física y matemáticas.<br><b>2012-2015</b>  |

## Formación

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>2016-2018</b> | Máster en Gestión Cultural: Música, Teatro y Danza (ICCMU-UCM)  |
| <b>2012-2016</b> | Doctorado en Física (UCM): <i>Oxygen vacancy driven Interfacial phenomena in oxide heterostructures</i> (Directores: Jacobo Santamaría Sánchez-Barrica, María Varela) |

## Estancias en el extranjero

Centro Oak Ridge National Laboratory  
Localización Oak Ridge, TN, 37830, USA  
Fechas 6 pasantías de un mes comprendidas entre 2011-2014  
Financiación European Research Council-Universidad Complutense de Madrid a través del proyecto STEMOX: Under the light of electrons

Centro Università degli Studi di Palermo  
Localización Palermo, Italy  
Fechas 2008 - 2009  
Financiación Universidad Complutense de Madrid y Fundación Caja Madrid  
Programa Erasmus

## Idiomas

**Inglés:** B2-C1  
**Alemán:** B1 (residente en Dortmund entre 1999-2001)  
**Italiano:** B1 (residente en Italia entre 2008-2009)

## Conocimientos informáticos

Entorno de Windows, paquete Office, Matlab, AdobePro.  
RRSS: Facebook, Twitter, Instagram y MailChimp.

## Otros

Formación no reglada Música: Piano (6 cursos), viola (2 cursos), canto (Monteverdi Junior Chor, Coro de niños y Coro de jóvenes de la Comunidad de Madrid).  
Marketing: Curso básico de Marketing Digital de la formación Actívate de Google acreditado por IAB Spain.

Aficiones e intereses Participación en coros participativos (Messiah de Händel)  
Swing: Clases regulares, participación en festivales y socia de la Asociación Mad For Swing.

Actividades de voluntariado Swing en Meco: programa de clases de swing en la cárcel de Alcalá-Meco a través de la asociación MadForSwing. Funciones: organización de la jornada, regiduría, juegos de dinamización de grupo, etc.

Asociaciones Real Sociedad Española de Física, Grupo Español de Física de Estado Sólido, Mad for swing: Asociación de Swing de Madrid.