



## **Miguel Jociles Ortega**

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 20/07/2023

**v 1.4.3**

952f3408063446f68bbe67b3259a17bf

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



## Miguel Jociles Ortega

Apellidos: **Jociles Ortega**  
Nombre: **Miguel**  
DNI: **80090856A**  
Fecha de nacimiento: **14/09/1999**  
Sexo: **Hombre**  
Teléfono fijo: **(+34) 655699308**  
Correo electrónico: **miguel.joor@gmail.com**

### Situación profesional actual

**Entidad empleadora:** Universidad Rey Juan Carlos

**Departamento:** Área de Fisiología, Facultad de Ciencias de la Salud, la Actividad Física y del Deporte

**Categoría profesional:** Ayudante de Investigación

**Fecha de inicio:** 22/09/2022

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Primaria (Cód. Unesco):** 230221 - Biología molecular

**Identificar palabras clave:** Biología molecular, celular y genética; Bioquímica



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

**1 Titulación universitaria:** Máster

**Nombre del título:** Máster en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina

**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 07/2022

**2 Titulación universitaria:** Graduado

**Nombre del título:** Graduado en Biotecnología

**Entidad de titulación:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 07/2021

### Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Italiano	B1	B1	B1	B1	B1
Portugués	B1	B1	B1	B1	B1
Inglés	B2	B2	B2	B2	B2



## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** A new 3D model to study adipocyte-tumour communication in melanoma progression  
**Nombre del congreso:** 45º Congreso de la SEBBM  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 05/09/2023  
**Fecha de finalización:** 08/09/2023  
**Entidad organizadora:** SEBBM **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Zaragoza, Comunidad de Madrid, España  
Irene Torrens Martínez; Alberto Sánchez De la Cruz; Ana Ramírez Sánchez; Miguel Jociles Ortega; Antonio De la Vieja; José Manuel García Martínez; Custodia García Jiménez; Ana Chocarro Calvo.
- 2 Título del trabajo:** Deciphering connections between glycogen metabolism and phenotype plasticity in melanoma  
**Nombre del congreso:** 45º Congreso de la SEBBM  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 05/09/2023  
**Fecha de finalización:** 08/09/2023  
**Entidad organizadora:** SEBBM **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Zaragoza, Comunidad de Madrid, España  
Ana Ramírez Sánchez; Teresa Olmos De Blas; José Manuel García Martínez; Miguel Jociles Ortega; Irene Torrens Martínez; Javier Martínez Useros; María Jesús Fernández Aceñero; Colin R. Goding; Custodia García Jiménez; Ana Chocarro Calvo.
- 3 Título del trabajo:** Los lípidos contribuyen a la generación de resistencia a inhibidores de BRAF en células de melanoma.  
**Nombre del congreso:** 45º Congreso de la SEBBM  
**Fecha de celebración:** 05/09/2023  
**Fecha de finalización:** 08/09/2023  
**Entidad organizadora:** SEBBM **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Aragón, España  
Miguel Jociles Ortega; Ana Ramírez Sánchez; Irene Torrens Martínez; José Manuel García Martínez; Custodia García Jiménez; Ana Chocarro Calvo.
- 4 Título del trabajo:** Los lípidos potencial el desarrollo de resistencias a inhibidores de BRAF en células de melanoma  
**Nombre del congreso:** IV Congreso de la Escuela Internacional del Doctorado  
**Ciudad de celebración:** Móstoles, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 31/05/2023  
**Entidad organizadora:** Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Móstoles, Comunidad de Madrid, España  
Miguel Jociles Ortega; Ana Ramírez Sánchez; Custodiaq García Jiménez; José Manuel García Martínez; Ana Chocarro Calvo.