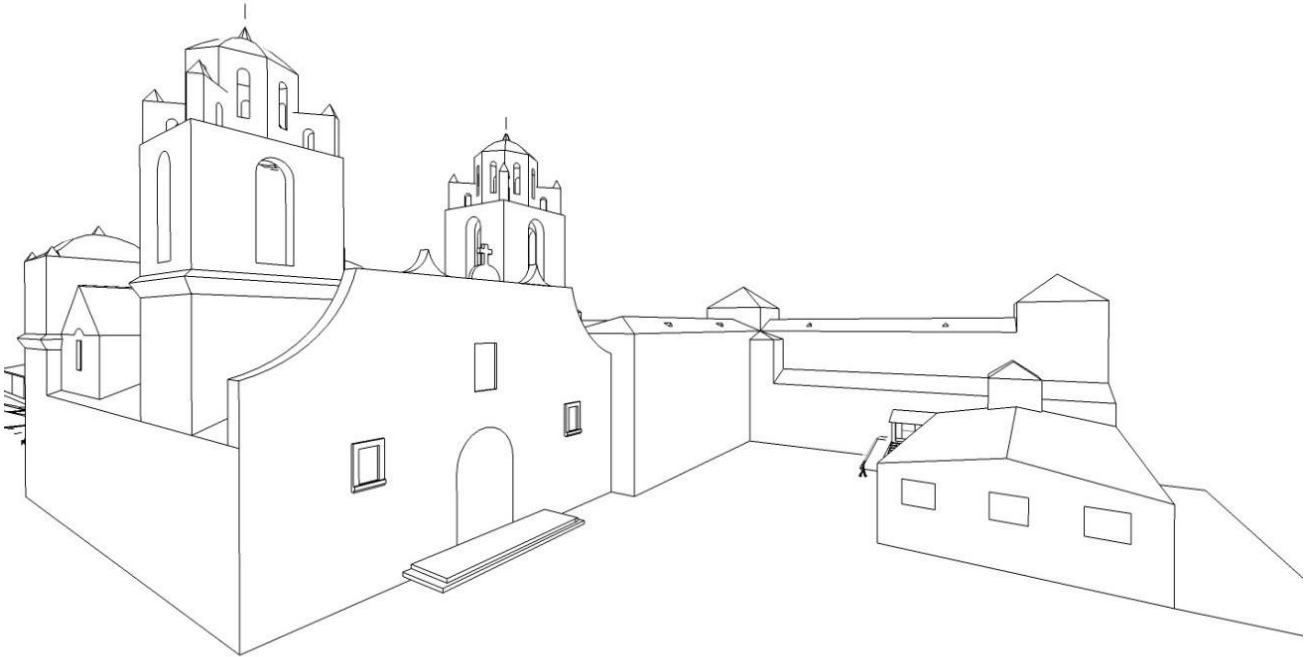




# PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA SALUD



<b>Código</b>	<b>EVIDENCIA</b>
E27	<b>Relación de proyectos competitivos vivos asociados a los equipos de investigación</b>

## **EVIDENCIA 27 (E27)**

Proyectos competitivos vivos asociados a los equipos de investigación a fecha de la elaboración del informe de autoevaluación del programa.



#### SE APORTARÁ:

Referencia completa de, al menos, un proyecto de investigación activo ligado a cada equipo de investigación en temas relacionados con las líneas de investigación del programa facilitando:

- El título del proyecto,
- La entidad financiadora,
- La referencia,
- La duración,
- El tipo de convocatoria,
- Las instituciones participantes y
- El número de investigadores implicados.

Asimismo, se debe identificar el Investigador Principal de cada uno de los Proyectos, que, necesariamente, deberá ser investigador del programa de doctorado y de la propia universidad.

#### **Nota**

*En el caso de que en el momento de presentar el IA, alguno/s de los equipos de investigación no cuente/n con un proyecto de investigación vivo, se aportará la información relativa a los proyectos de investigación asociados a estos equipos de investigación desde la fecha de verificación del programa de doctorado, facilitando la referencia completa de los mismos de acuerdo a lo detallado en esta evidencia.*



**Tabla Resumen. Proyectos de investigación activos ligados a cada equipo a fecha de la elaboración del informe de autoevaluación del programa (curso 2018-2019)**

	<b>Equipo 1</b>	<b>Equipo 2</b>	<b>Equipo 3</b>
<b>Curso 2018-2019</b>	Descubrimiento y optimización de compuestos bioactivos mediante técnicas avanzadas de química computacional.	Desarrollo de un nuevo jamón ibérico deshuesado bajo en sodio y rico en péptidos bioactivos.	Estudio para valorar la acción del consumo de jamón curado con alto contenido de péptidos bioactivos sobre la presión arterial y el metabolismo glucídico y colesterolémico en humanos.

**Referencias de los proyectos aportados.**



### **Equipo 1. Nutrición y Salud**

Dra. Pilar Zafrilla Rentero

Dra. Juana Morillas Ruiz

Dr. Horacio Emilio Pérez Sánchez



**Título:** Descubrimiento y optimización de compuestos bioactivos mediante técnicas avanzadas de química computacional.

**Entidad:** Fundación Séneca

**Investigador Principal:** Dr. Horacio Emilio Pérez Sánchez.

**Referencia:** 20988/PI/18

**Duración:** 01/04/2019 al 31/03/2022

**Tipo Convocatoria:** Regional

**Instituciones participantes:** Universidad Católica San Antonio de Murcia.

**Nº Investigadores:** 5



## **Equipo 2. Tecnología Alimentaria**

Dra. Estrella Núñez Delicado

Dr. José Antonio Gabaldón Hernández

Dr. Luis Tejada Portero



**Título:** Desarrollo de un nuevo jamón ibérico deshuesado bajo en sodio y rico en péptidos bioactivos.

**Entidad:** Ministerio de economía y competitividad (MINECO).

**Investigador Principal:** Dr. Luis Tejada Portero

**Referencia:** RTC-2017-6319-1.

**Duración:** 01/04/2018 al 31/03/2021

**Tipo Convocatoria:** Proyectos de I+D+i, correspondientes al programa estatal de investigación, desarrollo e innovación orientada a los retos de la sociedad.

**Instituciones participantes:** UCAM, Aroma Ibérica Serrana S.L., Centro Tecnológico del Metal Región de Murcia.

**Nº Investigadores:** 7



### **Equipo 3. Ciencias Médicas**

Dra. María Piedad Ramírez Fernández

Dr. José Abellán Alemán

Dr. Juan José Hernández Morante



**Título:** Estudio para valorar la acción del consumo de jamón curado con alto contenido de péptidos bioactivos sobre la presión arterial y el metabolismo glucídico y colesterolémico en humanos.

**Entidad:** Ministerio de economía y competitividad (MINECO).

**Investigador Principal:** José Abellán Alemán / Silvia Montoro García

**Referencia:** RTC-2017-6500-1.

**Duración:** 01/07/2018 al 31/12/2020.

**Tipo Convocatoria:** Proyectos de I+D+i, correspondientes al programa estatal de investigación, desarrollo e innovación orientada a los retos de la sociedad.

**Instituciones participantes:** UCAM, El Pozo Alimentación S.A. y CEBAS (CSIC).

**Nº Investigadores:** 10