




UNIVERSIDAD DE CORDOBA

FICHA CV
PERFIL DEL PROFESORADO
(R-PA02-3.b)

**DATOS PERSONALES**

Nombre y Apellidos	Silvia Daza Dueñas	
Categoría Profesional	Investigadora predoctoral, Contrato de Formación de Profesorado Universitario (FPU).	
Departamento	Biología Celular, Fisiología e Inmunología	
Área de Conocimiento	Fisiología	
Correo electrónico	b62dadus@uco.es	
Teléfono	666229941	
Nº Quinquenios		
Nº Sexenios (1)		
ORCID	0000-0002-5350-4830	

ACTIVIDAD DOCENTE

Participación en Proyectos de Innovación Docente:

Participación en DOCENTIA (último vigente):

Otros méritos docentes (publicaciones docentes, edición de material docente, etc.):

ACTIVIDAD INVESTIGADORA

Líneas de investigación (máximo 3): Análisis de la contribución de p53 en la regulación metabólica de las neuronas Kiss1 en la pubertad.

Publicaciones científicas (máximo 5 aportaciones en los 6 últimos años): Vázquez, M. J., Daza-Dueñas, S., & Tena-Sempere, M. (2021). Emerging roles of epigenetics in the control of reproductive function: focus on central neuroendocrine mechanisms. *Journal of the Endocrine Society*, 5(11), bvab152.

Otros méritos de investigación (participación en proyectos de investigación, proyectos con empresas, ponencias en congresos, etc. Máximo 5 aportaciones):

Participación en el Proyecto de Investigación: "Challenging the KNDy Hypothesis Using CRISPR-Cas9 Genome Editing: Evaluation of the Role of Neurokinin B and Dynorphin in Kiss1 neurons in the Control of Fertility (MSCA-2018-841482)". Comisión Europea, Horizonte 2020. El contrato actual de Formación de Profesorado Universitario (FPU) se encuentra encuadrado en este proyecto con financiación externa.

Contribución en formato póster al congreso internacional "Fat sensing and the brain control of puberty": Daza-Dueñas, S., Vázquez, M. J., Tena-Sempere, M. (2022). Analysis of the contribution of hypothalamic p53 in the metabolic regulation of Kiss1 neurons at female puberty. *Universidad Internacional de Andalucía*. Baeza, España.

Contribución en formato póster al congreso “13th IMIBIC Young Investigator Meeting”: Daza-Dueñas, S., Vázquez, M. J., Tena-Sempere, M. (2022). Analysis of the contribution of hypothalamic p53 in the metabolic regulation of Kiss1 neurons at female puberty. Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC). Córdoba, España.

Contribución en formato comunicación oral al congreso “X Congreso Científico de Investigadores en Formación, “El arte de investigar”: Daza-Dueñas, S., Vázquez, M. J., Tena-Sempere, M. (2021). Análisis de la contribución de p53 en el control metabólico de la pubertad y las neuronas Kiss1. Universidad de Córdoba. Córdoba, España.

Contribución en formato comunicación oral al congreso “VI Congreso Científico de Investigadores Noveles”: Daza-Dueñas, S., Vázquez, M. J., Tena-Sempere, M. (2021). Análisis de la contribución de p53 en el control metabólico de la pubertad y las neuronas Kiss1. Universidad de Córdoba. Córdoba, España.

OTROS MÉRITOS (gestión académica, premios, difusión, etc):

Premio a la mejor comunicación tipo póster del congreso “13th IMIBIC Young Investigator Meeting”: Daza-Dueñas, S., Vázquez, M. J., Tena-Sempere, M. (2022). Analysis of the contribution of hypothalamic p53 in the metabolic regulation of Kiss1 neurons at female puberty. Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC). Córdoba, España.

Premio a la mejor comunicación oral del congreso “VI Congreso Científico de Investigadores Noveles”: Daza-Dueñas, S., Vázquez, M. J., Tena-Sempere, M. (2021). Análisis de la contribución de p53 en el control metabólico de la pubertad y las neuronas Kiss1. Universidad de Córdoba. Córdoba, España.

(1) Reconocidos por ANECA o su equivalente según los parámetros de valoración de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI) para la concesión de sexenios de actividad investigadora en los diferentes campos. Si son equivalentes deben estar indicados con un asterisco.