

Fecha del CVA	18/05/2020
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Elena Casanueva Álvarez		
DNI/NIE/Pasaporte		Edad	25
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Scopus Author ID		
	Código ORCID	0000-0002-5517-1275	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Valladolid		
Dpto. / Centro	Departamento de Bioquímica y Fisiología / Facultad de Medicina		
Dirección	Paseo Prado de la Magdalena Nº16 2ºD, 47005, Valladolid		
Teléfono	(0034) 691172961	Correo electrónico	elenacasanueva15@gmail.com
Categoría profesional	Investigador Predoctoral	Fecha inicio	2019
Espec. cód. UNESCO	240300 - Bioquímica; 241099 - Otras; 241104 - Fisiología endocrina; 241500 - Biología molecular		
Palabras clave			

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Máster en Investigación Biomédica	Universidad de Valladolid	2018
Máster en Nutrición Humana y Dietética Aplicada	Universidad Complutense de Madrid	2017
Graduado o Graduada en Nutrición Humana y Dietética	Universidad de Valladolid	2016

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Elena Casanueva Álvarez se graduó en Nutrición Humana y Dietética en la Universidad de Valladolid, estudios que finalizaron con la defensa del Trabajo de Fin de Grado titulado "La influencia del selenio en la detoxificación de radicales libres" dirigido por la Dra. María Teresa Agapito. Continuó sus estudios en la Universidad Complutense de Madrid donde realizó el Máster en Nutrición Humana y Dietética Aplicada (2017). Durante este año creció su interés por la investigación, especialmente en la patología conocida como Diabetes Mellitus, por ello cursó en el 2018 el Máster en Investigación Biomédica, culminando estos estudios con la defensa de su Trabajo de Fin de Máster (TFM) titulado "Efecto de la glucosa sobre la expresión de Insulin Degrading Enzyme (IDE) en las células alfa-pancreáticas" dirigido por la Dra. Irene Cózar y la Dra. Beatriz Merino. En octubre de 2018 comenzó su proyecto de Tesis Doctoral relacionado con la implicación de la proteína IDE en las células alfa-pancreáticas, en el laboratorio de la Dra. Irene Cózar en la Universidad de Valladolid. En junio de 2019 fue beneficiaria de un Contrato predoctoral de cuatro años cofinanciado por la Consejería de Educación de la Junta de Castilla y León y el Fondo Social Europeo.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

C.2. Proyectos

C.3. Contratos

C.4. Patentes