

Fecha del CVA	10/02/2020
---------------	------------

## Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Irene Rincón Pérez		
DNI	[REDACTED]	Edad	27
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Scopus Author ID		
	Código ORCID		

### A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad Complutense de Madrid		
Dpto. / Centro	Unidad de Cartografía Cerebral / I.U. Pluridisciplinar		
Dirección	[REDACTED]		
Teléfono	[REDACTED]	Correo electrónico	<a href="mailto:irrincon@ucm.es">irrincon@ucm.es</a>
Categoría profesional	Contrato predoctoral para la formación de doctores (MINECO)	Fecha inicio	2017
Espec. cód. UNESCO	240900 - Genética; 610600 - Psicología experimental		
Palabras clave	Genética; Neurociencia cognitiva		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Máster en Neurociencia	Universidad Complutense de Madrid	2015
Graduado o Graduada en Biología Sanitaria	Universidad de Alcalá	2014
Doctorado en Psicología	Universidad Complutense de Madrid	

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

## Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Irene Rincón Pérez, Graduada en Biología Sanitaria en la Universidad de Alcalá en 2014 y Máster en Neurociencia en la Universidad Complutense de Madrid en 2015. Es miembro del grupo de investigación de la Unidad de Cartografía Cerebral del Instituto Pluridisciplinar de la UCM, en la línea de investigación de los correlatos neurales y conductuales de la inhibición de la respuesta. En ese sentido, actualmente se encuentra realizando el Doctorado en Psicología en la UCM en relación al estudio de polimorfismos genéticos asociados con la inhibición selectiva de respuestas, bajo la supervisión de los doctores José Antonio Hinojosa y Jacobo Albert, y en colaboración con el Laboratorio de Psicobiología de la UCM.

## Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

### C.1. Publicaciones

- Artículo científico.** Rincón-Pérez, I; et al. 2020. The influence of dopaminergic polymorphisms on selective stopping Behavioural Brain Research. Elsevier. 381, pp.112441.
- Artículo científico.** Rincón-Pérez, I; et al. 2018. The association of monoamine-related gene polymorphisms with behavioural correlates of response inhibition: a meta-analytic review Neuroscience and Biobehavioral Reviews. Elsevier. 84, pp.49-62.
- Artículo científico.** Rodríguez-Gómez P; et al. 2018. When logical conclusions go against beliefs: an ERP study. Language, Cognition and Neuroscience. 33-6, pp.687-697.
- Artículo científico.** Hinojosa JA; et al. 2016. The Madrid Affective Database for Spanish (MADS): Ratings of Dominance, Familiarity, Subjective Age of Acquisition and Sensory Experience PLoS ONE. 11-5.

## **C.2. Proyectos**

## **C.3. Contratos**

## **C.4. Patentes**