

## **Proyectos competitivos de los grupos de investigación del Programa de doctorado en Educación en Sociedad del Conocimiento y Acción en los Ámbitos de la Educación, la Comunicación, los Derechos y las Nuevas Tecnologías**

### **1. Bullying y cyberbullying en alumnos con altas capacidades: de la prevalencia a la intervención**

Proyecto concedido de I+D+I “Retos de Investigación” del Programa Estatal de I+D+I Orientada a los retos de la Sociedad.

TÍTULO: Bullying y cyberbullying en alumnos con altas capacidades: de la prevalencia a la intervención (CIBER-AACC) (RTI2018-094212-B-I00). Convocatoria 2018.

DURACIÓN EN AÑOS: enero 2019-junio 2022

IPs: Javier Tourón Figueroa y Joaquín M. González Cabrera

Equipo Investigador:

-Juan Manuel Machimbarrena Garagorri (UPV-EHU)

-Ana León Mejía (UNIR)

-Mercedes Ferrando Prieto (UM)

Otros miembros: Jéssica Ortega Barón (UNIR), María Dolores Prieto (UM) y Lianne Hoogeveen (RU, Netherlands)

### **2. La alfabetización publicitaria ante el teléfono móvil. Análisis de la capacidad del público infantil para enfrentarse a los contenidos persuasivos**

REFERENCIA: PID2020-116841RA-I00

ENTIDAD SOLICITANTE: UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LA RIOJA SA

CENTRO: UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LA RIOJA SA

TÍTULO: LA ALFABETIZACION PUBLICITARIA ANTE EL TELEFONO MOVIL. ANÁLISIS DE LA CAPACIDAD DEL PÚBLICO INFANTIL PARA ENFRENTARSE A LOS CONTENIDOS PERSUASIVOS

DURACIÓN EN AÑOS: 3 – sept 2021 – sept 2024

IP: Beatriz Feijoo

IP2: Erika Fernández

3. Taxonomía, presencia e intensidad de las expresiones de odio en entornos digitales vinculados a los medios informativos profesionales españoles

REFERENCIA: PID2020-114584GB-I00

ENTIDAD SOLICITANTE: UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LA RIOJA SA

CENTRO: UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LA RIOJA SA

TÍTULO: Taxonomía, presencia e intensidad de las expresiones de odio en entornos digitales vinculados a los medios informativos profesionales españoles (HATEMEDIA)

DURACIÓN EN AÑOS: 4 – sept 2021 – sept 2025

IP: Elias Said Hung

IP2: Julio Montero

---