

ACTIVIDAD 21

Mentes Conectadas: Neurotecnología y Desinformación

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Facultad Facultad de Humanidades y Ciencias de la Comunicación. Universidad CEU San Pablo. Campus de Moncloa. Paseo de Juan XXIII, nº6

HORARIO

Viernes 26 a las 10:00 h.

PÚBLICO AL QUE VA DIRIGIDO

Estudiantes de ESO y Bachillerato.

RESERVA DE PLAZAS NECESARIA

Sí.

CONTACTO

Tamara Vázquez Barrio

tamarav@ceu.es

ORGANIZADORA

Tamara Vázquez Barrio y María Sánchez Valle

WEB

<https://www.uspceu.com/investigacion/cultura-cientifica/noche-europea-investigadores>

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD

Taller teórico-práctico sobre el uso de neurotecnología (EEG y RING) para analizar cómo reacciona el cerebro ante la desinformación en redes sociales y medios digitales.

Los investigadores se presentan:



Tamara Vázquez Barrio

INSTITUCIÓN

Profesora Titular de Periodismo en la Facultad de Humanidades y CC. de la Comunicación. Investigadora Principal del Proyecto AlgorLit y del Grupo de Investigación Consolidado ThinkOnMedia.

CAMPO DE INVESTIGACIÓN

Usos, riesgos y oportunidades de Internet y de las redes sociales para jóvenes, la alfabetización mediática y la vulnerabilidad digital.

AFICIONES

Disfruto de la lectura, las series de televisión, la fotografía, el arte y la decoración de interiores. Además de escuchar la radio y caminar.



María Sánchez Valle

INSTITUCIÓN

Catedrática de la Facultad de Humanidades y CC. de la Comunicación. Responsable del Laboratorio de Neurotecnología aplicada a la Comunicación (NeuroLabCom). Investigadora Principal del Proyecto AlgorLit

CAMPO DE INVESTIGACIÓN

Estudio de la comunicación digital para públicos vulnerables con el objetivo de promover la alfabetización mediática.

AFICIONES

Disfruto de la lectura, el deporte, el cine y la jardinería. Me apasiona viajar y conocer nuevas culturas y escuchar música.



Gonzalo Jiménez Rodríguez

INSTITUCIÓN

Investigador predoctoral en formación en la Facultad de Humanidades y CC. de la Comunicación. Ayudante de investigación del Proyecto AlgorLit y miembro del Grupo de Investigación Consolidado BRECHDIG.

CAMPO DE INVESTIGACIÓN

Investigo el conocimiento algorítmico de los ciudadanos de zonas geográficas vulnerables de España con el objetivo de mejorar su alfabetización.

AFICIONES

Disfruto del deporte, la música, los viajes, los contenidos audiovisuales y la lectura. Apasionado de la montaña y la naturaleza.