



CURSO ONLINE “REALIDAD VIRTUAL Y ENFERMEDAD DE PARKINSON: APLICACIONES TECNOLÓGICAS A LA REHABILITACIÓN MOTORA Y VERBAL DE PACIENTES AFECTADOS”

Día 19 de abril

16:30-17:30 h: Presentación del curso a cargo de los coordinadores Antonio Ruiz Castellanos y M^a Jesús Paredes Duarte (Instituto de Investigación en Lingüística Aplicada, Universidad de Cádiz).

17:30-19:30 h: Ponencia Adolfo M. García (Cognitive Neuroscience Center, San Andrés University & CONICET; Argentina; Global Brain Health Institute, University of California, San Francisco, United States), “**Tras las pistas del Parkinson, con lupa lingüística**”.

Día 20 de abril

16:30-18:00 h: José Miguel Mota y Rubén Baena Pérez (Escuela Superior de Ingeniería, Universidad de Cádiz), “**Herramientas de autoría para la Realidad Virtual**”.

18:30-20:30 h: Raúl Espinosa Rosso (UGC de Neurología del Hospital Universitario Puerta del Mar de Cádiz), “**Síntomas no motores de la enfermedad de Parkinson: La cara oculta de la luna**”.

Día 21 de abril

16:30-18:00 h: David Fried (Empresa Evolv), “**Utilización de la Realidad Virtual y Gamificación para la neurorrehabilitación – Tecnología actual y experiencias clínicas**”.

18:30-20:30 h: Víctor Martín Sánchez (Doctorando de la Universidad de Cádiz), “**La evaluación de destrezas comunicativas en pacientes de párkinson a través de los tests lingüísticos**”.

INSCRIPCIONES (GRATUITAS)

Para las **Asociaciones**, los interesados deben remitir su nombre completo y correo electrónico al director/a de la Asociación.

Para **otros interesados**, deben remitir igualmente su nombre completo y correo electrónico a la coordinadora del curso: mariajesus.paredes@uca.es

CONEXIÓN A TRAVÉS DE GOOGLE MEET

Se les facilitará la dirección de google meet a los inscritos al curso.