



Ponencia 14: Sobre la Desinformación: un Enfoque de Machine Learning en la Detección de Fake News entre Adolescentes

PONENTES:

Dr. Jorge Oseguera Gamba

Dra. Marta Lilia Eraña Díaz

SEMBLANZA Dr. Jorge Oseguera Gamba

El Dr. Jorge Oseguera Gamba realizó su licenciatura en filosofía en la Universidad Nacional Autónoma de México, donde también obtuvo un diplomado en bioética. Durante su licenciatura llevó a cabo un intercambio en University of California, Berkeley. Recibió una beca Fulbright-García Robles para realizar su posgrado en Florida State University, donde realizó su maestría y su doctorado, especializándose en ética evolucionista y teorías del bienestar respectivamente. Ha dictado clases en Florida State University y en University of Colorado, Boulder. Actualmente es profesor investigador en el Centro de Investigación en Ciencias Cognitivas (CINCCO) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEMor), donde también imparte clases en la carrera de Políticas Públicas. Es miembro del SNII. Se inclina por las metodologías empíricas e interdisciplinarias para aproximarse a problemas en la ética y la filosofía política. Sus principales líneas de investigación son bienestar y epistemología política. Actualmente sus proyectos en estas áreas son: 1) desarrollar un marco teórico y conceptual para

investigar el bienestar de manera transdisciplinar y 2) analizar los impactos que la Inteligencia Artificial tendrá en la democracia. Es miembro de la Well-being Economy Alliance (WEAll).

SEMBLANZA Dra. Marta Lilia Eraña Díaz

La Dra. Marta Lilia Eraña Díaz es Doctora en Ingeniería y Ciencias Aplicadas por el Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas, CIICAp por la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEMor). Estudió la licenciatura en Matemáticas Aplicadas a la Computación en la UAM-I. Realizó una maestría en Ingeniería Industrial en el Tecnológico de Monterrey CCM y una Maestría en Ciencias Cognitivas en el Centro de Investigación Transdisciplinar en Psicología, CITPSi. Actualmente es profesora investigadora en el Centro de Investigación en Ciencias Cognitivas (CINCCO) de la UAEMor, donde también imparte clases en la facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería. Es miembro del SNII y miembro senior activo del IEEE (Institute of Electrical and Electronic Engineers) en el capítulo de Computer Society y grupo de afinidad WIE. Ha sido líder de proyecto para la implementación e implantación de tecnología para automatización acorde a esquemas de la Industria 4.0. Colabora en el diseño y aplicación de modelos matemáticos para el análisis de datos en el Instituto de Psiquiatría Ramón de la Fuente Muñiz y en el Instituto Profesional Multidisciplinario S.C.