ASTURIAS / GIJÓN

**La Facultad Jovellanos acoge un curso sobre análisis electoral destinado a universitarios y asesores políticos**

Madrid, a 25 de septiembre de 2023.

Asociación de Comunicación Política (ACOP)

La Facultad de Comercio, Turismo y Ciencias Sociales Jovellanos de la Universidad de Oviedo acogerá la celebración de un curso sobre análisis electoral que tendrá lugar en Gijón del 25 al 28 de octubre de 2023. Los seis talleres, auspiciados por la Asociación de Comunicación Política (ACOP) en colaboración con la Facultad Jovellanos y el Colegio Oficial de Ciencias Políticas y Sociología del Principado de Asturias, están destinados a universitarios y a profesionales del marketing político interesados en conocer cómo se pueden analizar los datos de encuestas electorales.

Este curso supone la tercera edición de la Escuela de Métodos de la Asociación de Comunicación Política, que se inaugurará el miércoles 25 de octubre a las 17:30hs. con un debate abierto al público en el Aula 013 de la Facultad Jovellanos entre dos representantes de la industria demoscópica española. Bajo el título ‘Las encuestas electorales en los medios: ¿profecías autocumplidas?’, la directora de comunicación de GAD3, María Martín Revuelta, y el analista político de 40dB, Carlos Domínguez Martínez, responderán a las críticas más frecuentes vertidas sobre los demóscopos.

Los seis talleres de la Escuela de Análisis Electoral se celebrarán a razón de dos sesiones por día entre el jueves 26 de octubre y el sábado 28 de octubre, con un programa social para las tardes del jueves y el viernes, en el que los asistentes podrán conocer la ciudad de Gijón, su cultura y su historia.

El seminario no presupone conocimientos previos entre los asistentes, así que los talleres se sucederán de manera progresiva. En la jornada del jueves, Arsenio Valbuena Ruiz, del Colegio de Politólogos y Sociólogos de Asturias, introducirá a los asistentes a la encuesta sociológica como método de conocimiento de la opinión pública. A continuación, el profesor de la Universidad Carlos III de Madrid Javier Lorenzo Rodríguez, enseñará a los asistentes a obtener y formatear los datos originales de las encuestas que hacen públicos sus archivos digitales.

La jornada del viernes se dedicará enteramente al análisis de los datos de encuestas electorales, empezando por los análisis descriptivos, a cargo de Sara Pasadas del Amo, socióloga del Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), siguiendo con los análisis inferenciales a través de modelos de regresión, un taller que discurrirá bajo la batuta de la socióloga Mónica Ferrín, de la Universidade da Coruña.

El sábado se abrirá con un taller sobre encuestas con diseño experimental, a cargo del Catedrático de la Universidad de Salamanca Juan José Igartua. El taller de cierre correrá a cargo de Carlos Arcila, también profesor en Salamanca, sobre cómo utilizar la Inteligencia Artificial para conocer el sentimiento ciudadano en redes sobre temas o candidatos de interés.

La Asociación de Comunicación Política, creada en 2008 y presidida por el asesor político Óscar Álvarez, cuenta con unos 200 socios y es la principal organización profesional que aglutina a académicos y consultores de marketing político en España. Su Escuela de Métodos de Investigación celebra en Gijón su tercera edición tras pasar por Calatayud (2018, en colaboración con la Universidad San Jorge) y Barcelona (2019, en colaboración con la Universitat Pompeu Fabra).

Los interesados en asistir a la Escuela pueden encontrar el programa completo y el formulario de inscripciones en el siguiente enlace:

https://compolitica.com/escuela-de-metodos-de-investigacion-en-comunicacion-politica/

Enlace abreviado: https://tinyurl.com/acopgijon2023

###

Si desea conocer más acerca de la Escuela de Métodos ACOP, puede contactar con sus coordinadores:

Francisco Seoane Pérez (Universidad Carlos III de Madrid)

Email: francisco.seoane@uc3m.es

Paloma Piqueiras Conlledo (Universidad Complutense de Madrid)

Email: ppiqueiras@ucm.es

Ángel Alonso Domínguez (Universidad de Oviedo, Campus de Gijón)

Email: alonsodangel@uniovi.es