







El *Curso de Postgrado: Diplomacia Científica aplicada a las Neurociencias* para el Sur **Global** se llevará a cabo de manera gratuita y en modalidad híbrida desde el 28 de noviembre al 9 de diciembre de 2022. Las inscripciones se mantendrán abiertas hasta el 4 de noviembre.

Está dirigido a estudiantes de postgrado, aunque también podrán participar estudiantes de grado y profesionales académicos de áreas relacionadas, así como diplomáticos y representantes gubernamentales.

Este curso en su segunda edición, y única a nivel global, tiene como objetivo presentar el campo emergente de la *Diplomacia Científica* aplicada a las *Neurociencias*, desde la perspectiva del *Sur Global*.

Es co-organizado por María E. Castelló (PEDECIBA Biología, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Uruguay), Guillermo Anlló (Oficina Regional de Ciencias para América Latina y el Caribe de la UNESCO) y Marga Gual Soler (España).

Contará con la participación de expertos internacionales, quienes compartirán su visión sobre cómo la *Diplomacia Científica* tiene el potencial de construir innovadoras iniciativas en relación a la investigación en neurociencias, atravesadas por aspectos éticos, geopolíticos, de derechos humanos y de gobernanza de las neurotecnologías y la inteligencia artificial.

La primera parte del curso se enfoca en la historia y la evolución de la Diplomacia Científica, su institucionalización en los siglos XX y XXI y presenta su potencial para afrontar los retos del cambio global en Sur Global. El módulo brindará la oportunidad de desarrollar habilidades prácticas en el tema a través de aprendizaje experiencial, así como de un seminario en el que los asistentes podrán intercambiar acerca de la estructura institucional de Diplomacia Científica en sus países.

El segundo bloque explora en profundidad las interacciones entre neurociencia, diplomacia y desarrollo. Comienza con presentaciones relacionadas con iniciativas globales y regionales de cooperación en investigación sobre el cerebro, o su promoción, a cargo de destacados investigadores, enfocadas en revelar los misterios del cerebro para promover el desarrollo. Esto además, supone el compromiso con la formación de recursos humanos, convencidos de que invirtiendo en nuevas generaciones se podrá contar en el futuro con una significativa masa crítica en el campo de las neurociencias en el Sur Global.

El curso incluye un bloque sobre neuroderechos en el que se expondrá sobre el surgimiento de iniciativas de gobernanza nacionales y globales en relación al avance de la neurotecnología y la Inteligencia Artificial, y la necesidad de promover su desarrollo responsable para salvaguardar la identidad, la agencia y la privacidad de las personas.

El curso es gratuito y se impartirá en inglés.

Calendario: del 28 de noviembre al 9 de diciembre

Inscribete ahora aquí: https://forms.gle/PhXF1bjLnZVPiwGu9

Fecha límite: 4 de noviembre 2022

Cupo: 50 estudiantes

Por información y consultas: f.cetrangolo@unesco.org