

DR. CARMELO POLINO

Profesor de Sociología en la Universidad de Oviedo (España), actual.

- ✓ Investigador del Observatorio CTS de la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI).
- ✓ Investigador del Centro REDES (Argentina).
- ✓ Investigador de la Red de Indicadores de Ciencia y Tecnología (RICYT).
- ✓ Doctor por la Universidad de Oviedo (España). Es además Máster en Estudios de la Ciencia (Universidad de Oviedo, España)
- ✓ Máster en Comunicación y Cultura de la Ciencia y la Tecnología (Universidad de Salamanca, España)
- ✓ Máster en Ciencia, Tecnología y Sociedad (Universidad Nacional de Quilmes, Argentina).
- ✓ Docente de post-grado en distintas universidades de Argentina y el exterior, así como en institutos de formación. Sus áreas de interés e investigación están asociadas a la sociología de la comunicación, la percepción pública de la ciencia y la tecnología y la cultura científica. Sobre estos temas coordina proyectos de investigación nacionales e internacionales, así como consultorías técnicas especializadas, y ha publicado libros, artículos en libros y en revistas científicas.
- ✓ Profesor de asignatura “Procesamiento y análisis de datos”; Maestría en Metodología de la Investigación, Universidad Nacional de Lanús, Argentina (2015 hasta la actualidad).
- ✓ Profesor Titular, asignatura “Ciencia, Tecnología y Sociedad”, Maestría en Gestión de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, Universidad Nacional de General Sarmiento, Centro REDES, Instituto de Desarrollo Económico y Social (IDES), Argentina (2010 hasta la actualidad).
- ✓ Profesor del Curso de Postgrado “Historia social y cultural de la divulgación científica”, modalidad virtual, Centro Redes, Argentina (2014 hasta la actualidad).
- ✓ Profesor asignatura “Comunicación social de la ciencia”, Máster Universitario en Cultura de la Ciencia y la Innovación, Universidad de Oviedo, Universitat Politècnica de València, Organización de Estados Iberoamericanos (OEI), (2014-2015).
- ✓ Profesor asignatura “Políticas públicas e indicadores de cultura científica”, Máster Universitario en Cultura de la Ciencia y la Innovación, Universidad de Oviedo, Universitat Politècnica de València, Organización de Estados Iberoamericanos (OEI), (2014-2015).
- ✓ Profesor asignatura “Divulgación y comunicación de la ciencia y la tecnología”, Diploma de Especialización en Divulgación y Comunicación de la Ciencia y la Tecnología”, Universitat Politècnica de València, España, (2014-2015).
- ✓ Profesor, Asignatura “Métodos y Técnicas de Investigación en Comunicación Social”, Master Universitario Investigación Social de la Comunicación Científica, Universidad Internacional Valenciana (VIU), España.

- ✓ (2011-2012). Profesor del Programa de Postgrado Comunicación Científica, Médica y Ambiental, Universidad Pompeu Fabra, sede Buenos Aires (2008 hasta 2012).
- ✓ Profesor de la Maestría en Comunicación Pública de la Ciencia y la Tecnología, Universidad Central y Universidad de Nacional de Ecuador (2009- 2008).
- ✓ Profesor del Master en Ciencia, Tecnología y Sociedad. Cultura y Comunicación en Ciencia y Tecnología, Universidad de Salamanca. (2004).

Actividad Investigadora

- ✓ Docente-investigador del Centro de Estudios sobre Ciencia, Desarrollo y Educación Superior (Centro REDES), Buenos Aires. Desde 2002 a la actualidad.
- ✓ Coordinador del área de percepción y comunicación pública de la ciencia y la tecnología del Centro REDES. Desde 2006 a la actualidad. Investigador del Observatorio de Ciencia, Tecnología y Sociedad (Observatorio CTS) de la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI). Desde 2008 a la actualidad.
- ✓ Investigador de la Red de Indicadores de Ciencia y Tecnología (RICYT). Desde el año 2001 a la actualidad.
- ✓ Coordinador de Investigación del Centro REDES. Desde 2006 a 2012.
- ✓ Consultor independiente de investigación y consultoría técnica para organismos internacionales como Organización de Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), European Commission, UNESCO, Organización Panamericana de la Salud (OPS), Organización de Estados Americanos (OEA), Centro Interuniversitario de Desarrollo (CINDA), o el Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (IDRC).
- ✓ Consultor independiente de investigación y consultoría técnica para los organismos nacionales de ciencia y tecnología (ONCYTs), ministerios y secretarías de Estado, de países como Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, España, Panamá, Paraguay, República Dominicana.
- ✓ Consultor independiente de instituciones de ciencia, tecnología y educación superior de Argentina como el Instituto Universitario de Desarrollo Tecnológico Productivo (CADIME), la Universidad Nacional del Litoral (UNL), el Centro de Investigación y Extensión Forestal Andino Patagónico (CIEFAP), o el Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.