



## 10 Retos de la Investigación y docencia en Ciencias para afrontar el ODS 16: PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS

### Investigación y docencia encaminada a:

Si bien es cierto que las metas de este ODS en cuanto a la investigación están alejadas de las líneas propias de la Facultad de Ciencias, estas metas, sin embargo, suponen un compromiso con los derechos humanos, la justicia, la responsabilidad y la transparencia, que nos ayudarán a mejorar como personas y crecer como sociedad, permitiéndonos crear, entre todos, sociedades más pacíficas, justas e inclusivas. En este sentido, los retos de la docencia e investigación en Ciencia podrían ser, entre otros:

1. Participar/generar actividades educativas en la educación primaria y secundaria como medio para el desarrollo de sus capacidades de razonamiento y comunicación y lograr individuos más críticos, responsables y comprometidos con el mundo y sus problemas.
2. Crear actividades de divulgación destinadas al público en general con el fin generar un espíritu crítico y un mayor compromiso con los problemas sociales.
3. Desarrollar nuevos modelos de realidad que pueden ser herramientas muy útiles para la educación.
4. Generar actividades y recursos para que el estudiantado adquiera conocimientos para promover el desarrollo sostenible y las metas vinculadas a este ODS.
5. Fomentar la transversalidad en los proyectos docentes.
6. Desarrollar iniciativas para la lucha contra el acoso laboral.
7. Romper estereotipos entre nuestro alumnado.
8. Promover entre nuestros estudiantes una mayor implicación y una participación igualitaria y paritaria en los órganos de representación del centro.
9. Fomentar e impulsar campañas en contra de la discriminación, la violencia de género y las guerras.
10. Fomentar, desde el centro, las acciones de cooperación y desarrollo, dentro de nuestros ámbitos de investigación, para potenciar y promover la inclusión social y económica en países en vías de desarrollo.

