

**INFORME VINCULACIÓN Y SOCIEDAD, COOPERACIÓN,  
COLABORACIÓN Y SERVICIOS  
COORDINACIÓN DE VINCULACIÓN  
2014-2019**

**1.- Los Convenios más importantes son:**

**a. con el Sector Gubernamental**

- Fondo Nacional de Fomento al Turismo (CIP Playa Espíritu, Escuinapa Sin) ha contribuido en suma con \$62,856,000.00 MN desde 2011, en la Unidad Académica Mazatlán.

**b. con las empresas de exploración**

- Hochki \$500,000 USD, en la Unidad Académica Mazatlán
- ENI

Ambos enfocados en monitoreo y línea base ambiental del Golfo de México

**c. con Organismos Internacionales**

- OIEA K41016 "Study of temporal trends of pollution in selected coastal areas by the application of isotopic and nuclear tools"

**d. con Instituciones de Investigación conformando Consorcios**

- CIGOM (SENER-CONACyT Hidrocarburos) encabezado por CICESE, coparticipación con CIDESI y 5 entidades de la UNAM, para el monitoreo y línea base ambiental del Golfo de México con un ingreso de \$87,000,776 mdp, en Ciudad Universitaria.
- Consorcio C-IMAGE (fuente financiamiento British Petroleum) encabezado por la Universidad del Sur de Florida y 14 instituciones internacionales de educación e investigación para generar modelos predictivos para derrames con un ingreso total de \$1'294,812.00 USD en tres etapas, en Ciudad Universitaria.
- Consorcio Diplomados (SENER-CONACyT Hidrocarburos) encabezado por el I. de geología con participación de 9 entidades de la UNAM y una externa y PEMEX, en Ciudad Universitaria.
- CEMIE-Océano (SENER-CONACyT Energía) encabezado por el I. de Ingeniería y diversas instituciones de investigación nacionales, internacionales y diversas entidades UNAM, en Ciudad Universitaria.

**e. Para equipamiento de los buques de la UNAM**

- Laboratorio Nacional Buques Oceanográficos, colaboración con Instituciones Nacionales (INAH, CICESE, CIBNOR y 5 entidades de la UNAM, la CIC y COPO), en Ciudad Universitaria.

**f. Proyectos internacionales vigentes**

- The Royal Society Newton-Advanced Fellowship: “Building capacity for monitoring the physical functionality and resilience of coral reef ecosystems along the Mesoamerican Reef.” NA150360 \$ 65,480.00 Libras Esterlinas, en Puerto Morelos.