

ESTADOS UNIDOS

NOMBRE Y SIGLA DE LA INSTITUCIÓN	OFERTA DE COOPERACIÓN/ ÁREA DE TRABAJO
ACE - Consejo Americano de Educación http://www.acenet.edu/	La educación en todas sus disciplinas.
Asistencia para la Planificación http://www.planningassistance.org/acdivoca/paweb.nsf/index.htm	Sectores económicos y Sociales.
BID - Banco Interamericano de Desarrollo. http://www.iadb.org/	El desarrollo económico y social. Las prioridades son la equidad social, la reducción de la pobreza, la modernización y la integración, y el medio ambiente.
BIRD - Banco Internacional para la Reconstrucción y el Desarrollo. http://www.worldbank.org/	El sector privado: telecomunicaciones, tecnología de la información, industria, petróleo, gasolina; protección del medio ambiente y programas de reforma económica; reducción de la pobreza; desarrollo de recursos humanos.
CBR - Centro para la Investigación Biomédica. http://www.popcouncil.org/	Toda la Biomedicina Reproductora.
Centro de Desarrollo Educacional http://www.edc.org	Educación desde la infancia, ciencias y matemáticas, mejora de las escuelas, educación continua, salud, nuevas tecnologías, mejora de las condiciones de la enseñanza y del aprendizaje.
CT/INTRA - Programa de Cooperación Técnica Intrarregional. http://www.iadb.org/	Las propias del BID.
ECFMG - Comisión Educacional para Graduados Médicos Extranjeros. http://www.ecfm.org/	Medicina interna, cirugía, OB/GYN, pediatría, psiquiatría, medicina de familia, educación médica.
EIL - Experimento de Convivencia Internacional http://www.experiment.org/	Programas culturales.
FIA - Fundación Interamericana. http://www.iaf.gov/	Inversión social, desarrollo local y el desarrollo de base.
Fondo de Investigación Thrasher http://www.thrasherresearch.org/	incrementar la efectividad y las provisiones de alimentos y/o dietas en base a micronutrientes, incrementar la densidad de micronutrientes en los alimentos, desarrollar información efectiva, educación y políticas que tengan influencia en la elección de los consumidores y productores en alimentos ricos en micronutrientes
Fondo Frank M. Chapman (Memorial) http://research.amnh.org/	Investigación en ornitología, incluyendo la paleontología y la neontología.
Fondo Lerney-Gray para Investigación Marina http://research.amnh.org/	Zoología marina (investigación de animales marinos, su sistemática, evolución y el campo orientado a los estudios ecológicos y de comportamiento). Se excluye la botánica y la bioquímica.
Fondo para Educación en Administración de Multinacionales	1) Transferencia de tecnología 2) Impacto socio-económico de las corporaciones multinacionales 3) Administración de políticas sociales colectivas 4) Códigos de conducta para corporaciones multinacionales; y 5) Políticas públicas con relación a la corporación multinacional.

NOMBRE Y SIGLA DE LA INSTITUCIÓN	OFERTA DE COOPERACIÓN/ ÁREA DE TRABAJO
Fondo para la Investigación Médica en Memoria de Jane Coffin Childs http://info.med.yale.edu/jccfund/	Investigación sobre el cáncer.
Fondo Theodore Roosevelt (Memorial) http://wwwF.research.amnh.org/	Estudio de la fauna americana.
Fundación a la memoria de John Simon Guggenheim http://www.gf.org/	Ciencias naturales y sociales, humanidades y artes.
Fundación Alfred P. Sloan http://www.sloan.org/	Ciencia y tecnología y educación en ciencia y tecnología.
Fundación Amoco http://www.bpamoco.com/	Estudios e investigación universitaria, principalmente en proyectos de conservación de energía, programas urbanos, ciencias e ingeniería.
Fundación Andrew W. Mellon http://www.mellon.org/	Ciencias medioambientales y tecnología.
Fundación Arnold y Mabel Beckman http://www.beckman-foundation.com/	Química y ciencias de la vida.
Fundación Bill and Melinda Gates http://www.gatesfoundations.org/	Salud, especialmente en enfermedades comunes; salud pública y nutrición en los países en desarrollo; educación y aprendizaje a lo largo de toda la vida, incluyendo el uso de tecnología de la información; planificación familiar y salud reproductora en los países en desarrollo.
Fundación Coca-Cola http://www.thecoca-colacompany.com/citizenship/foundation_oke.html	3 áreas principalmente: educación superior (programas destinados a la permanencia y no abandono de las escuelas, becas, programas destinados a las minorías), enseñanza y aprendizaje en las escuelas (programas para profesores, escuelas primarias y secundarias) y educación global (programas de intercambio y programas con instituciones educativas no estadounidenses).
Fundación Ford http://www.fordfound.org/	Desarrollo económico; comunidad y recursos humanos; desarrollo humano y salud reproductora; derechos humanos y cooperación internacional, gobernabilidad y sociedad civil; educación, conocimientos y religión, medios de comunicación; artes y cultura.
Fundación Hartford (The John A.) http://www.jhartfound.org	Sistema de salud, costes, la salud en la vejez, reforma y gestión del sistema y calidad.
Fundación John D. y Catherine T. http://www.macfdn.org/	Programa de Desarrollo Humano y Comunitario: acceso a oportunidades económicas, constitución de capacidades comunitarias, desarrollo de niños y jóvenes y salud mental. Programa de Seguridad Global y sustentabilidad: reducción de armas y política de seguridad, conservación de los ecosistemas y población. Programa General: aquellas que coinciden con los propósitos de la Fundación pero no dentro de los dos programas anteriores. Tiene que ser áreas de interés público. El Programa de Becas: la investigación puede recaer en cualquier área de la ciencia y las humanidades.

NOMBRE Y SIGLA DE LA INSTITUCIÓN	OFERTA DE COOPERACIÓN/ ÁREA DE TRABAJO
Fundación Kettering http://www.kettering.org/	1) Ciencia y tecnología: mejoramiento de plantas alimenticias; 2) Educación; 3) Asuntos internacionales; y 4) Asuntos políticos.
Fundación Kresge http://www.kresge.org/	Ciencias y humanidades.
Fundación Rockefeller http://www.rockfound.org	1) Ciencias agrícolas; 2) Humanidades y arte; 3) Igualdad de oportunidades: educación y empleo; 4) Ciencias de la Salud; 5) Relaciones internacionales; y, 6) Ciencias de la población.
Fundación Rotaria del Rotary International http://www.rotary.org/	La fundación trabaja en dos áreas: la humanitaria y la educativa en cualquier disciplina.
Fundación Soros http://www.soros.org http://www.osi.hu	Los programas abarcan tres categorías: programas de redes, iniciativas internacionales y programas dirigidos a USA. Los programas de redes incluyen al Programa de Arte y Cultura, Programa Este-Este, Programa para la Niñez y la Juventud, Programa para el Idioma Inglés, Programa de Internet, Programa de Salud y Programa de la Mujer. Las iniciativas internacionales incluyen al Proyecto Burma, Proyecto de Migraciones Forzadas y al Fondo de Documentación Soros, entre otros. Por su parte, los programas del OSI – Budapest se desarrollan a través del Instituto de Políticas Legislativas y Constitucionales, el Instituto de Política Educativa, el Programa Este-Este y el Programa de apoyo a la Educación Superior. Se incluyen también el Programa de Becas y un Centro para el Desarrollo de Publicaciones.
Fundación Tinker http://fdncenter.org/grantmaker/tinker	Política medio-ambiental, política económica y política gubernamental.
Fundación Wenner-Gren para Investigación Antropológica http://www.wennergren.org/	Antropología y disciplinas relacionadas.
Fundación W.K. Kellog http://www.wkkf.org/	Acceso y mejora de los sistemas de salud; sistemas alimentarios y desarrollo rural: provisión segura y autosostenible de alimentos; educación básica y juventud; liderazgo; filantropía y voluntariado; becas de estudio: para desarrollar la experiencia de individuos y grupos que se encuentran trabajando en proyectos apoyados por la Fundación; desarrollo de programas: asistencia a los donatarios no tradicionales en el desarrollo de proyectos por medio de talleres. En LA los países prioritarios son México, Guatemala, Brasil, Honduras Nicaragua y El Salvador.
Fundación Xerox http://www.xerox.com/about-xerox/citizenship/xerox-foundation/enus.html	Educación, administración de negocios y política; conocimientos avanzados en ciencia y tecnología, etc.
IAESTE - Asociación Internacional de Intercambio de Estudiantes para favorecer su Experiencia Técnica. http://www.iaeste.org/	Programas que permiten el adiestramiento en servicio en industria y administración, permitiéndole a extranjeros adquirir los conocimientos técnicos con la práctica en EUA.

NOMBRE Y SIGLA DE LA INSTITUCIÓN	OFERTA DE COOPERACIÓN/ ÁREA DE TRABAJO
IESC - Servicio Internacional para Ejecutivos http://www.iesc.org	Misiones in situ en toda clase de industrias y profesiones.
Institución Carnegie de Washington http://www.ciw.edu/	1) Laboratorio de Geofísica: estudios físico-químicos de problemas geológicos; 2) Observatorios del Mount Wilson y Las Campanas: programas de investigación en Astronomía; 3) Departamento del Magnetismo Terrestre: estudios en Física y Ciencias Afines, incluyendo Astrofísica, Geofísica, y Geo química y Física Planetaria; 4) Departamento de Embriología: dirige la investigación hacia una mejor comprensión de los mecanismos moleculares y celulares; y, 5) Departamento de Biología Molecular: investigación sobre el estudio de la fotosíntesis y sobre los mecanismos fisiológicos.
Institución Oceanográfica Woods Hole http://www.whoi.edu/	1) Investigación en política marina y administración; 2) Investigación biológica; 3) Investigación en ingeniería oceánica; 4) Investigación en oceanografía física; 5) Investigación geológica y geofísica; y, 6) Investigación química. Los programas de educación se orientan al trabajo de graduados con mayor énfasis en un programa doctoral.
Institución Smithsonian http://www.si.edu/	En ciencia y tecnología: biología medioambiental, ciencias de la tierra, minerales y ciencias planetarias, historia de la ciencia y la tecnología.
Instituto de Medicina http://www.nas.edu/	Ciencias de la Salud: niños, jóvenes y familias; alimentación y nutrición; salud global; promoción de la salud y prevención de las enfermedades; política de ciencias de la salud; política nacional de cáncer.
Instituto Earthwatch http://www.earthwatch.org	Los océanos, la biodiversidad, la diversidad cultural, los orígenes de nuestro futuro, cambio global, la salud mundial, el ecosistema.
INSTRAW - Instituto Internacional de Investigaciones y Capacitación de las Naciones Unidas para la Promoción de la Mujer. http://www.un.org/instraw/	Estadísticas, indicadores y datos sobre la mujer; participación de la mujer en el sector no estructurado; la mujer y la tecnología; acceso de la mujer a actividades de crédito; la mujer, el medio ambiente y el desarrollo sostenible; la mujer, el agua y saneamiento; la mujer y fuentes de energía nuevas y renovables; la mujer y el SIDA.
MILLENNIUM CHALLENGE CORPORATION http://www.mcc.gov/	
NAE - Academia Nacional de Ingeniería. http://www.nae.edu/	Ingeniería y tecnología.
NAS - Academia Nacional de Ciencias. http://www.nas.edu/	Ciencia, ingeniería y medicina.
NEA - Asociación Nacional de Educación de los EEUU. http://www.nea.org/	Reestructuración de la enseñanza pública y actuar contra la privatización de la educación pública.
NGS - Sociedad National Geographic Comité para la Investigación y la Exploración. http://www.nationalgeographic.com/	Dimensión geográfica y relevancia en otras áreas como la antropología, la arqueología, astronomía, biología, botánica, geología, oceanografía, paleontología, zoología.

NOMBRE Y SIGLA DE LA INSTITUCIÓN	OFERTA DE COOPERACIÓN/ ÁREA DE TRABAJO
NRC - Consejo Nacional de Investigación. http://www.nas.edu	Física, Biología, Medicina, Ingeniería y Economía.
NSF - Fundación Nacional de Ciencia. http://www.nsf.gov/	La NSF cubre todo el espectro de la actividad científica y tecnológica desarrollada por las universidades, con la excepción de la medicina clínica. Esta actividad incluye: matemáticas, física, química, oceanografía, astronomía, geología, ciencias de la atmósfera, biología, ciencias sociales, economía, psicología y las distintas especialidades de la ingeniería, incluyendo biotecnología. La NSF ha estimulado la interacción universidad-industria.
OEA - Organización de los Estados Americanos http://www.oas.org/	MERCOCYT (Mercado de conocimiento científico y tecnológico orientado a promover la cooperación y el intercambio de información científica y tecnológica), SIMBIOSIS (actúa como enlace entre personas e instituciones interesadas en Biotecnología y tecnología de alimentos), INFOCYT (Sistema de información en ciencia y tecnología), COPANT (Comisión Panamericana de normas técnicas. Promueve el desarrollo de normas técnicas y estándares), RELAQ (Red Latinoamericana de Química), RICYT (desarrolla instrumentos para la medición y el análisis de la Ciencia y la Tecnología), SIM (Sistema Interamericano de Metrología)
OPS - Organización Panamericana de la Salud. http://www.paho.org/	Vacunas e inmunización, prevención y control de enfermedades, salud y ambiente, salud y desarrollo humano, promoción y protección de la salud, desastres, desarrollo de sistemas y servicios de salud, análisis de la situación de salud.
PNUD - Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo. http://www.undp.org/	Eliminación de la pobreza, creación de empleos y medios de vida sostenibles, adelanto de la mujer, protección y regeneración del medio ambiente, gobernabilidad, consolidación de la paz en países en crisis y en general desarrollo económico y social.
USAID - Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional http://www.usaid.gov	Otorga préstamos fundamentalmente a la agricultura, educación (urbana y rural), salud, transportes, integración económica regional, promoción de empresas privadas y sector financiero nacional de cada país. En el sector agrícola orienta sus créditos a las actividades de Reforma Agraria, pequeños agricultores tradicionales, producción, infraestructura, comercialización y otros.
WFMH - Federación Mundial para la Salud Mental. http://www.wfmh.com/	Programas de educación: campañas nacionales, locales e internacionales para la educación pública sobre enfermedades mentales a través del Día Mundial de la Salud Mental y del Comité de Derechos Humanos.
Winrock Internacional Zonta Internacional http://www.winrock.org/	Desarrollo humano y liderazgo; agricultura; silvicultura y gestión de los recursos naturales; energía renovable; empleo rural y desarrollo empresarial.