

“Escuela Doctoral Franco-Peruana en Ciencias de la Ingeniería y Geociencias” (EDFPCIG)

Fecha de cierre:
15 de noviembre, 2019

Infórmate más

Bases

Postulación

OBJETIVO GENERAL

Lograr la formación de una nueva generación de investigadores y promover el intercambio y la cooperación científica franco-peruana, a través del otorgamiento de becas de doctorado bajo el formato de “co-tutela” o de “co-dirección”, tanto en Francia como en el Perú en el ámbito de las Ciencias de la Ingeniería y Geociencias.

PRIORIDADES DE LA CONVOCATORIA:

Las postulaciones que se presenten en este concurso, deben estar vinculadas a Energía y Medioambiente. Las temáticas científicas de la EDFPCIG son las siguientes:

- Geociencias (geología, geofísica, hidrogeología, climatología)
- Geoquímica
- Impacto de las actividades petroleras y mineras.

PÚBLICO OBJETIVO

En el presente concurso pueden participar peruanos y/o franceses que cuenten con la nacionalidad peruana para continuar o iniciar estudios de doctorado en la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP) en Ciencias de la Ingeniería y Geociencias y en una universidad francesa contraparte de la unidad mixta del Institut de Recherche pour le Développement (IRD).

FINANCIAMIENTO Y PLAZO

Se otorgará al menos dos (02) Becas en Programas Doctorales para los beneficiarios de la convocatoria 2019, las cuales serán financiadas con fondos provenientes de la EDFPCIG, con excepción de EL CONCYTEC y EL FONDECYT para la convocatoria 2019.

El monto máximo de financiamiento, en calidad de recursos monetarios, es de hasta €34,000 euros por un plazo de 36 meses.

Infórmate más (<https://posgrado.pucp.edu.pe/beca-fondo/beca-escuela-doctoral-franco-peruana-ciencias-ingenieria-y-geociencias/>)

[volver arriba \(/convocatorias/becas/escuela-doctoral-franco-peruana-en-ciencias-de-la-ingenieria-y-geociencias-edfpcig#startOfPageId1211\)](#)

FONDECYT

Nosotros (/nosotros)
 Transparencia
 (http://www.transparencia.gob.pe/enlaces/pte_transparencia.html)
 id_entidad=14258&id_tema=1&ver=D#WJADiOqWY2x)
 Calendario (/calendario-de-convocatorias)
 Trabaja con nosotros
 (/trabaja-con-nosotros)
 Intranet (/intranet)
 Expresiones de interés
 (/expresiones-de-interes)

Convocatorias (/convocatorias)

Becas
 (/convocatorias/becas)
 Movilizaciones
 (/convocatorias/movilizaciones)
 Eventos y Publicaciones
 (/convocatorias/eventos-y-publicaciones)
 Innovación y transferencia tecnológica
 (/convocatorias/innovacion-y-transferencia-tecnologica)
 Investigación científica
 (/convocatorias/investigacion-cientifica)
 Estímulos
 (/convocatorias/estimulos)
 Más Oportunidades
 (/convocatorias-de-otras-instituciones)

Comunicaciones

Fondecyt Informa
 (/noticias)
 FONDECYT TV
 (<https://www.youtube.com/c/fondecytperu>)
 Ciencia al Día (/ciencia-al-dia)
 Embajadores
 (/embajadores)
 Repositorio (/repositorio)
 Informes FONDECYT
 (/informes-fondecyt)
 Programas Nacionales
 (<https://portal.concytec.gob.pe/index.php/concytec/nacionales-de-cti/programas-nacionales-transversales-de-cti>)

Enlaces de Interés

Principios de Investigación
 (/principios-de-investigacion)
 (<https://portal.concytec.gob.pe/>)
 Directorio de Recursos Humanos afines a la CTI (DINA)
 (<http://dina.concytec.gob.pe/appDirectorioCTI/>)
 ALICIA
 (<http://alicia.concytec.gob.pe/vufind/>)
 Portal de Becarios de Ciencia al Día
 (<https://portal.concytec.gob.pe/index.php/concytec/estrategias/programas-nacionales-de-cti/programas-nacionales-transversales-de-cti>)
 Programa Impulsa
 (/impulsa/)
 Premio Nacional L'Oréal - UNESCO - CONCYTEC - ANC
 (<https://portal.concytec.gob.pe/loreal/>)



(<https://www.facebook.com/fondecytperu>)
 (<https://twitter.com/fondecytperu>)
 (<https://www.linkedin.com/company/fondecytperu>)
 (<https://www.youtube.com/c/fondecytperu>)



FONDECYT | Calle Chinchón 867 San Isidro, Lima | (051- 1) 644-0004 (<https://goo.gl/maps/Woay1Bb5RXgUwNL5A>) |
activatuconsulta@fondecyt.gob.pe (<mailto:activatuconsulta@fondecyt.gob.pe>)
 Horario de atención: De lunes a Viernes de 09:00 a.m. a 5:15 p.m.
 (<https://goo.gl/maps/Woay1Bb5RXgUwNL5A>)