

Convocatoria para la financiación de estancias de corta duración en instituciones universitarias, institutos tecnológicos o científicos de la República Federal de Alemania orientadas a la realización de actividades de desarrollo tecnológico e innovación

Lista inicial de candidatos que cumplen con los requisitos establecidos en los términos de referencia
(Sede Bogotá)

La Dirección de Investigación y Extensión sede Bogotá de la Universidad Nacional de Colombia publica la lista inicial de candidatos que cumplen con los requisitos mínimos de la convocatoria, una vez surtida la etapa de verificación, de acuerdo con el cronograma estipulado en la sección 12 de los [términos de referencia](#).

El reporte de verificación de requisitos puede ser consultado a través de la siguiente ruta en el sistema Hermes: [ingreso a www.hermes.unal.edu.co] → [iniciar sesión] → Proyectos → [buscar el ID de la propuesta] → Reporte de requisitos.

Respecto a la solicitud de aclaración sobre el resultado de la verificación de requisitos, el (la) candidato(a) podrá realizarla a través del Sistema de Información Hermes siguiendo los pasos descritos en el manual instructivo disponible en <http://www.hermes.unal.edu.co/pages/html/descargas/instructivo.xhtml?id=128>

De acuerdo con el cronograma de la convocatoria, solo se tendrán en cuenta las solicitudes de aclaración recibidas hasta el 24 de julio de 2017 a las 23:59 (hora legal de Colombia, UTC -05:00).

Para activar la opción de búsqueda en su lector de PDF, oprima Ctrl+F o Cmd+F.

Código	Estado	Título	Inv. principal	Facultad
39279	No cumplió requisitos	Economía sostenible en la gestión integral de cuenca hidrográficas - Leibniz Centre for Agricultural Landscape Research (ZALF)	ERASMO ALFREDO RODRIGUEZ SANDOVAL	Ingeniería
38753	Elegible	Estancia de investigación en el instituto Senckenberg Word of Biodiversity Dresde	MARIO ALFONSO VARGAS RAMIREZ	Instituto de Genética
38788	Elegible	Estancia de investigación en Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung (IFF), Magdeburgo	FABIO ANDRES PAVAS MARTINEZ	Ingeniería
39281	Elegible	Estancia de investigación para realizar análisis de carbono orgánico y nutrientes en el sedimento en el marco de la tesis doctoral " Biomasa y producción radicular en manglares de cuenca neotropicales a lo largo de una trayectoria de restauración y su contribución a las reservas de carbono en el ecosistema. Nombre de la institución en la cual se planea realizar la estancia: ZMT- Leibniz Centre for Tropical Marine Research. Profesor: Martin Zimmer. Lider del grupo de Ecología de Manglares	JOSE ERNESTO MANCERA PINEDA	Ciencias
38824	Elegible	Obtención de cultivos de células madre para estrategias de regeneración ósea - Leibniz Institute German Collection of Microorganisms and Cell Cultures (DSMZ)	MARTHA RAQUEL FONTANILLA DUQUE	Ciencias
38825	Elegible	Soportes modulares de colágeno y evaluación de su bioactividad in vitro e in vivo en lesión meniscal	MARTHA RAQUEL FONTANILLA DUQUE	Ciencias
38763	No cumplió requisitos	Estancia de investigación en el instituto Fraunhofer of Optronics (IOSB).	FABIO ANDRES PAVAS MARTINEZ	Ingeniería

21 de julio de 2017

[Página 2 de 2]

Convocatoria para la financiación de estancias de corta duración en instituciones universitarias, institutos tecnológicos o científicos de la República Federal de Alemania orientadas a la realización de actividades de desarrollo tecnológico e innovación / Lista inicial de candidatas que cumplen con los requisitos establecidos en los términos de referencia (Sede: **Bogotá**)