



Comunicado 4/2026
Ciudad de México, 21 de enero de 2026.

Secihti lanzará becas de doble grado en áreas STEM: estrategia cooperación México-Francia

- Secretaria Rosaura Ruiz y Embajadora en Francia Blanca Jiménez impulsan diálogo estratégico en cooperación bilateral para promover movilidad académica, atracción de talento y proyectos conjuntos con este país
- Gobierno de México, mediante Secihti, avanza en programas de doble grado y becas STEM con Francia, reforzando su liderazgo científico y tecnológico a nivel global
- En la reunión acordaron que programa de Becas de Doble Grado en Ingenierías se lanzará en marzo 2026 y continuarán acciones para fortalecer cooperación científica e intercambio académico en coordinación con ANUIES

La Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti) y la Embajada de México en Francia preparan el lanzamiento de la Convocatoria Becas de Doble Grado México-Francia en Ingenierías 2026, licenciatura y maestría, en áreas de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (*STEM*, por sus siglas en inglés), como la primera de las acciones para intensificar la cooperación entre ambas naciones.

En diálogo con la embajadora de nuestro país en Francia, Excma. Sra. Blanca Jiménez Cisneros, la secretaria de Ciencia y Tecnología, Rosaura Ruiz Gutiérrez reconoció el papel de las embajadas de México como espacios para impulsar la cooperación científica, el intercambio académico, la atracción de talento y el posicionamiento del país como socio confiable en proyectos de alcance global.

Ambas funcionarias del Gobierno de México pidieron a los interesados en realizar estudios de maestría en Francia, con obtención de un título de ingeniería francesa y la licenciatura mexicana a estar pendientes de la convocatoria que se lanzará en el mes de marzo.

En la sesión, se enfatizó que el Arreglo Administrativo relativo a la Colaboración en Materia de Movilidad Estudiantil en el Ámbito de la Ingeniería, firmado en noviembre de 2025 durante la visita del presidente Emmanuel Macron a México, será la primera acción estratégica de la diplomacia científica para hacer de México un país de innovación y desarrollo científico con visión humanista.



Como resultado de este acuerdo, explicaron, se prevé la publicación en marzo de 2026 de la Convocatoria Becas de Doble Grado México-Francia en Ingenierías STEM 2026, para apoyar a estudiantes mexicanos inscritos en el último año de una licenciatura en ingeniería en México y admitidas en programas de doble grado con escuelas francesas de ingeniería, para que obtengan, tras dos años de formación en Francia, el título de ingeniería francesa (grado de maestría) y la licenciatura mexicana.

Además, durante el encuentro realizado en la Secihti, realizaron un balance de los proyectos conjuntos, tales como de fomento del idioma y cultura binacional, así como de movilidad académica.

Asimismo, se dio seguimiento a mecanismos clave de cooperación como el Convenio de Colaboración entre la Secihti y la Embajada, vigente desde junio de 2025, enfocado a promover actividades de cooperación académica y científica y el desarrollo de proyectos de investigación conjuntos; así como la propuesta de renovación del Programa ECOS Nord México —en colaboración con la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES)—, enfocado en investigación de excelencia e intercambio académico entre instituciones de ambos países.

Con estas acciones, la Secihti, bajo la conducción de la secretaria Ruiz Gutiérrez, reafirma su papel como institución rectora y referente nacional en la materia, y consolida el proyecto de nación que impulsa la Presidenta Claudia Sheinbaum Pardo, para hacer de México una potencia científica y tecnológica.

-oo0oo-

comunicacion@secihti.mx
secihti.mx





Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



2026
año de
**Margarita
Maza**
