




## Secretaría de Estado de Educación Superior, Ciencia y Tecnología

### CONVOCATORIA

#### BECAS PARA CURSAR MAESTRÍAS EN, FINLANDIA, NORUEGA Y FRANCIA

La Secretaría de Estado de Educación Superior, Ciencia y Tecnología, acogiendo la iniciativa del Señor Presidente de la República, Dr. Leonel Fernández Reyna para desarrollar los recursos humanos necesarios para apoyar la competitividad y el avance nacional, así como a los desafíos de TLC y del Tratado de Libre Comercio con la Unión Europea, convoca a los interesados en cursar estudios de maestrías en **Francia** y los países nórdicos, (**Finlandia, Noruega y Suecia**). Las becas serán otorgadas a aquellos estudiantes que sean admitidos por las universidades y programas siguientes:

País	Universidad	Programas de Estudio
FRANCIA	 Liberté • Égalité • Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Ambassade de France en République Dominicaine (barias universidades según colocación de plazas)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciencias Fundamentales (Física, Matemáticas, Biología y Química),</li> <li>• Tecnología y Ciencias de la Ingeniería,</li> <li>• Ciencias del Medio Ambiente,</li> <li>• Salud,</li> <li>• Informática, Red y Comunicaciones,</li> <li>• Arquitectura y Urbanismo</li> </ul>
FINLANDIA	Universidad Tecnológica de Helsinki <a href="http://www.tkk.fi/English">www.tkk.fi/English</a> Universidad Tecnológica de Tempere <a href="http://www.tut.fi">www.tut.fi</a> Universidad de Turku <a href="http://www.utu.fi/en/">www.utu.fi/en/</a> Universidad de Kuopio <a href="http://www.uku.fi/english">www.uku.fi/english</a> Universidad Tecnológica de Lappeenranta <a href="http://www.lut.fi/en/">www.lut.fi/en/</a>	Automatización de Maquinarias (Mecatrónica) Bioinformática Ingeniería - Sistemas de Procesos Ingeniería Biomédica Ingeniería Eléctrica Ingeniería en Comunicaciones Ingeniería Industrial y Gerencial Ingeniería Mecánica Ingeniería Química y de Procesos Medicina Molecular y Biotecnología Micro y Nanotecnología Neurobiología Tecnología de la Información
NORUEGA	Universidad Noruega de Ciencia y Tecnología <a href="http://www.ntnu.no/english">www.ntnu.no/english</a> Universidad de Tromso <a href="http://www.uit.no">www.uit.no</a>	Biología Médica Ingeniería Eléctrica Matemáticas Matemáticas – Matemáticas Aplicadas Planificación Urbana Ecológica Química – Biología Estructural /Cristalografía Rayos X Química – Química Orgánica Química Bioinorgánica Sistemas de Información Telemedicina
SUECIA	Instituto Real de Tecnología <a href="http://www.kth.se">www.kth.se</a> Universidad Tecnológica de Lulea <a href="http://www.ltu.se">www.ltu.se</a> Universidad de Estocolmo <a href="http://www.su.se">www.su.se</a> Universidad de Chalmers <a href="http://www.chalmers.se/en/">www.chalmers.se/en/</a>	Análisis de Sistemas, Arquitectura, Bioestadísticas, Biofísica Molecular, Bioinformática y Sistemas Biológicos Biología, Bioquímica, Biotecnología, Ciencias de Computadora y de Sistemas, Ciencias e Ingeniería de Computadora Desarrollo de Productos, Diseño Avanzado de Productos Gerencia de Logística e Innovación, Diseño de Negocios Diseño de Sistemas Electrónicos Integrados Economía de la Innovación y Crecimiento, Economía y Gestión de Innovación, Electrónica / Telecomunicaciones , Emprendedurismo, Emprendedurismo en Tecnología de la

SUECIA	<p><b>Universidad de Umea</b> <a href="http://www.umu.se/umu/indez_eng.html">www.umu.se/umu/indez_eng.html</a></p> <p><b>Univesidad de Gavle</b> <a href="http://www.hig.se">www.hig.se</a></p> <p><b>Universidad de Lunds</b> <a href="http://www.lu.se">www.lu.se</a></p> <p><b>Universidad de Upsala</b> <a href="http://www.uu.se/english/">www.uu.se/english/</a></p>	<p>Información y la Comunicación, Emprendedurismo estratégico, Física, Física Aplicada e Ingeniería Eléctrica, Física Óptica Genética, Ingeniería Automotriz, Ingeniería Biomédica Ingeniería de Comunicación, Ingeniería de Producción Ingeniería de Sistemas Interactivos, Ingeniería de Software y Sistemas de Distribución, Ingeniería en Diseño Industrial Ingeniería en Diseño Industrial Automotriz, Ingeniería en Energía Eléctrica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Química Ingeniería y Gerencia de Sistemas de Información Ingeniería y Tecnología de Software, Matemáticas, Mecánica Aplicada, Microtecnología, Nanotecnología, Planificación y Diseño Urbano, Química Médica, Química Orgánica, Química y Biociencias, Robótica y Control , Seguridad de Información Sistemas de Diseño de Chips, Comercio Electrónico Sistemas de Redes y Biología Molecular</p>
--------	--	--

### Requisitos:

- Formulario de BECA SEESCYT disponible en [www.seescyt.gov.do](http://www.seescyt.gov.do)
- Índice académico de 3 sobre 4 o de 80 sobre 100
- Certificado oficial del record de notas de la universidad, legalizado por la SEESCYT
- Copia del título universitario certificado por la SEESCYT
- Copia de la Cédula de Identidad y Electoral
- 2 fotografías 2x2
- Cumplir con los requisitos de admisión de la universidad seleccionada

### Requisitos para Estudiar en Francia:

- Dominio del Francés: mínimo **BI** del marco europeo de referencia
- Someterse a prueba por escrito y oral en Francés
- La documentación requerida por la universidad de curso de la maestría

### Cobertura de la Beca en Francia:

Pago total de la matricula en los máster estándar en las universidades públicas de Francia, Seguro Medico, Gratuidad del costo del visado y Alojamiento y Alimentación (no pasaje aéreo)

### Metodología de aplicación para los Países Nórdicos:

Los interesados deberán depositar la solicitud de beca con todos los documentos arriba indicados. Los que califiquen, deberán aplicar directamente a la universidad de su interés y las becas le serán otorgadas con la presentación del documento de aceptación emitido por la universidad correspondiente. Es indispensable que los solicitantes de becas obtengan de la página web de la universidad de su interés, toda la información necesaria sobre el programa de estudio seleccionado. Presentar presupuesto del costo del máster y de estadía en el país de la Universidad de la admisión. **(La cobertura dependerá del monto del presupuesto)**

Las solicitudes se recibirán en el modulo de Becas Internacionales en servicio al usuario, primer piso de la SEESCYT, de lunes a viernes, de 9:00 a.m. a 2:00 p.m., Av. Máximo Gómez No. 31 **Para los candidatos a estudiar en Francia la fecha para depositar es el 30 de abril 2009** y para los candidatos para los Países Nórdicos después que logren la admisión en la universidad correspondiente.

**Ligia Amada Melo de Cardona, MA**  
Secretaria de Estado