

[Home](#)
[About WEEF](#)
[Events](#)
[Registration & Housing](#)
[Hosts](#)
[Sponsors](#)
[Contact Us](#)

WEEF 2010 Singapore
 October 17th - 21st 2010

"Effective Collaborations Addressing Common and Global Challenges"

Search:

Come join us at the 2010 World Engineering Education Forum!

Bringing together:
 1st Conference of the Global Engineering Deans Council
 9th Annual ASEE Global Colloquium
 12th IACEE/WCCEE Meeting
 4th IFEEES Summit
 7th Global Student Forum

WEEF 2010 Singapore

See You in Singapore!
 2010 ASEE Global Colloquium on Engineering Education
 October 17-21, 2010 • Marina Bay Sands Hotel • Singapore

ASOCIACIÓN NACIONAL DE FACULTADES Y ESCUELAS DE INGENIERÍA

Consciente de la relevancia que tiene para los estudiantes de ingeniería, el interactuar con otros estudiantes del mundo, así como conocer lo que se está dando fuera del país, en materia de globalización, **la ANFEI**

CONVOCA

a las Escuelas, Institutos y Facultades afiliadas a la misma, a **proponer estudiantes para participar en este certamen para concursar en la obtención de una**

BECA PARA PARTICIPAR EN EL SÉPTIMO FORO GLOBAL DE ESTUDIANTES, SOBRE EDUCACIÓN EN INGENIERÍA

mismo que tendrá como tema:

ALENTANDO Y DESARROLLANDO A LOS INGENIEROS DEL FUTURO

que se celebrará en

**SINGAPUR
DEL 15 AL 21 DE OCTUBRE DE 2010**

y se llevará a cabo en el marco del

FORO MUNDIAL SOBRE EDUCACIÓN EN INGENIERÍA 2010

La ANFEI otorgará dos becas para los estudiantes seleccionados, consistentes en: el **pago de la cuota de registro** al Foro; el **boleto redondo de avión** desde la ciudad de México hasta la sede del Foro; y **hospedaje y alimentación** durante los días del Foro. Los gastos generados por trámites de pasaporte, visas y otros documentos necesarios para el traslado a la ciudad del evento, correrán por cuenta de los ganadores.

Para más información sobre el Foro, visitar la página <http://www.weef2010.org/seventh-global-student-forum>

El certamen se llevará a cabo de acuerdo con las siguientes

BASES

1. Podrán participar los **estudiantes de los programas de ingeniería** de las Escuelas, Institutos Tecnológicos y Facultades **afiliadas a la ANFEI**.
2. Los estudiantes propuestos deberán cumplir con los **siguientes requisitos**:
 - a) Estar inscrito como **alumno regular** durante el semestre o periodo en que se dará el Foro.
 - b) Haber cursado **al menos el 70% de los créditos de la carrera, y no más del 90%** del total de dichos créditos.
 - c) Contar con un **promedio mínimo de 8.5** o equivalente, y no deberá haber reprobado ninguna asignatura durante sus estudios..
 - d) Demostrar **el dominio del inglés**, en la comprensión oral y escrita del idioma, se puede utilizar cualquier medio de evaluación, pero deberá enviarse su equivalencia a un mínimo de TOEFL 550.
3. Las instituciones que deseen presentar aspirantes, deberán enviar la siguiente documentación:
 - a) **Oficio de postulación** por parte del **director o representante de la afiliada ante la ANFEI**, en donde señale las razones por las que lo llevaron a postular al candidato.
 - b) **Copia de documentación oficial** que avale el cumplimiento de los requisitos mencionados en el punto 2 de estas bases.

- c) Carta del candidato, en la exponga las razones por las que está interesado por obtener esta beca, señalando **de qué manera aprovecharía este viaje en beneficio personal, de su comunidad educativa y de México** esta carta deberá ser escrita en fuente Times New Roman normal, 12 puntos, a doble espacio, y en un máximo de dos hojas tamaño carta, en el deberá incluir su nombre e institución de procedencia.
- d) Trabajo elaborado por el candidato donde manifieste sus ideas sobre los conceptos que se tratarán en el Foro, y cómo se aplicarían en México, este trabajo deberá ser **presentado en inglés**.
- e) Trabajo versará sobre los aspectos que se mencionan a continuación:

The need for well-equipped engineers to tackle the grand challenges of today and tomorrow is obvious. Recruitment is a pressing issue—many developed countries are facing shortages of qualified professionals, and ensuring a diverse engineering force is a universal concern. How can practicing engineers and current students motivate the next generation? The 7th Global Student Forum (GSF) will encourage focused discussion and planning for the solutions to this question. Best practices—outreach, mentoring, and publicity programs for pre-university students—will form the foundation of discussions and the starting point for concrete collaborations and plans of action from participants. Previous GSF attendees have indicated a high level of interest in this avenue for tangibly and meaningfully enhancing the broader engineering community; this year's innovative World Engineering Education Forum (WEEF) format will allow GSF students to offer insight to and work with other stakeholders in realizing these goals. Current students, academics, government officials, and industry representatives can all contribute to getting students into engineering training programs and ensuring that they are supported in acquiring a meaningful education. Future engineers are not just the incoming first year university students. We need to address the problems in the engineering pipeline at their sources, and SPEED's tradition of focusing on action plans will empower WEEF attendees to prepare and commit to do so.

- e) El trabajo deberá estar escrito en un máximo de 10 hojas tamaño carta, en fuente Times New Roman, 12 puntos a doble espacio. Se reitera que **deberá estar escrito en inglés**.
- f) La documentación deberá ser recibida en la Secretaría Ejecutiva de la Asociación **antes del 31 de agosto de 2010**, por servicio de mensajería a la dirección:

**Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería
Tacuba 5, Colonia Centro, Delegación Cuauhtémoc
México 06000, D. F.**

Debiendo dar aviso del envío vía correo electrónico a la dirección sec-ejec@anfei.org.mx

4. Los ganadores se comprometen a que a su regreso, le **darán la difusión del caso a las experiencias obtenidas**, en su institución, y en donde la ANFEI considere de interés que esto se haga.

FALLO DEL JURADO CALIFICADOR

1. El fallo consistirá en la **selección de dos de los candidatos**, que a juicio del Jurado Calificador cumplan satisfactoriamente los requisitos, y que a través de la evaluación hayan demostrado que tienen una visión clara para **llevar al Foro una visión mexicana** sobre el tema, y que garanticen que harán una **aportación a la educación en ingeniería en el país**.
2. El fallo se **dará el 20 de septiembre**. Aquellas situaciones no previstas en la presente convocatoria serán resueltas por el jurado calificador. Si el Jurado así lo considera, el certamen puede declararse desierto. **El fallo del jurado es inapelable**.

INFORMES Y ACLARACIONES

Para mayores informes o aclaraciones, comunicarse a la Secretaría Ejecutiva de la Asociación. Teléfono (55) 5512 2231, Fax (55) 5512 2230, o bien al correo electrónico sec-ejec@anfei.org.mx