

FEBRERO 2018

# Obtenga fondos nacionales y extranjeros para sus proyectos energéticos

Fondos de financiamiento para minimizar su inversión.



---

**22 de Febrero**

9:00 a 18:00 hrs

Ciudad de México

---

## INSTRUCTOR

### Santiago Barcón

Es ingeniero eléctrico por la Universidad Iberoamericana con especialidad en sistemas de potencia. Cursó también una maestría en administración en el ITESM campus Ciudad de México. Fue fundador de Inelap, ahora parte del Grupo Arteche, donde permanece como socio. Es *Senior Member del Institute of Electrical and Electronics Engineers* y miembro del Consejo Internacional de Grandes Sistemas Eléctricos. Fue vicepresidente de Cámara Nacional de Manufacturas Eléctricas y actualmente preside la Asociación Mexicana de Empresas en Eficiencia Energética. Funge como Consejero Consultivo de NAFIN en el Estado de México y en sus actividades docentes es profesor titular en la UNAM. Es coautor del libro: “Calidad de la Energía: Factor de potencia y filtrado de armónicas” publicado por McGraw-Hill. Tiene más de 15 artículos técnicos publicados en diferentes foros en México y en el extranjero. Fue el único latinoamericano que participó en la redacción de la norma IEEE 519-92: *Recommended Practices and Requirements for Harmonic Control in Electrical Power Systems*. Jorge Zepeda Patterson, escritor y Premio Planeta de Novela en el 2015, lo describe como: “Espíritu libre montado en Excel; un bohemio con agenda”.



**OBJETIVO:**

**Conocer las oportunidades de financiamiento para minimizar la inversión de proyectos de innovación tecnológica de su empresa y los puntos clave para la elaboración de una propuesta exitosa.**

**DIRIGIDO A:**

- Directivos, gerentes y ejecutivos en áreas de planeación estratégica, finanzas e investigación, innovación y desarrollo tecnológico de pequeñas, medianas y grandes empresas, que estén desarrollando proyectos de base tecnológica en etapas previas a la comercialización.

## TEMARIO

### 1

#### INNOVACIÓN

---

- 1.1 ¿Qué es innovación?
- 1.2 ¿Por qué es importante?
- 1.3 Estímulos federales para el desarrollo de I+D+i
  - 1.4 ¿Qué son?
  - 1.5 ¿Por qué existen?
  - 1.6 ¿Para qué existen?

### 3

#### VISIÓN DEL PROYECTO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DESDE LA EMPRESA

---

- 3.1 Norma Española
- 3.2 La Norma Mexicana de Gestión Tecnológica NMX-GT- 002-IMNC-2008

### 5

#### GESTIÓN DEL PROYECTO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

---

- 5.1 Arranque
- 5.2 Seguimiento
- 5.3 Cierre

### 2

#### FONDOS DE APOYO

---

- 2.1 Fondos federales
- 2.2 Fondos internacionales
- 2.3 Fondos privados

### 4

#### FORMULACIÓN DE UNA PROPUESTA DE PROYECTO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

---

- 4.1 Generalidades del proyecto
- 4.2 Análisis de factibilidad
- 4.3 Presupuesto

### 6

#### ESTUDIO DE CASO

---



**9** de cada **10**

personas quedaron **satisfechas con este curso**

[VER CURSOS](#)

## INVERSIÓN

### PRECIO ESPECIAL

\$ 9,800.00 hasta el 8 de Febrero

\$10,700.00 hasta el 15 de Febrero

\$12,500.00 hasta el 22 de Febrero

- \* Los precios no incluyen IVA
- \* Precios especiales a grupos
- \* CUPO LIMITADO

---

## INFORMES E INSCRIPCIONES

M. (55) 4827 7425

[cursos@energiahoy.com](mailto:cursos@energiahoy.com)