



**INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL**  
**ESCUELA SUPERIOR DE TURISMO**  
**SECCIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO E**  
**INVESTIGACIÓN**



## **CONVOCATORIA**

para ingreso al  
**Programa de Maestría en:**

### **Administración e Innovación del Turismo - 2012**

Registrado en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad del CONACYT

#### **Dirigido a:**

**Funcionarios del sector público, actores del sector privado y social, consultores, académicos y profesionales interesados en la construcción del conocimiento, con la finalidad de aportar alternativas de atención y mejora en el sector turismo.**

#### **Requisitos de ingreso:**

- I. Original y copia de título y cédula profesional y certificado de estudios de licenciatura con promedio superior a 8.0.
- II. Curriculum Vitae sintético con documentos probatorios de los dos últimos años.
- III. Carta de exposición de motivos (formato SIP-6) <sup>1</sup>.
- IV. Original y copia del acta de nacimiento y CURP.
- V. No haber sido dado de baja en ningún programa de Posgrado del IPN.
- VI. Carta protesta de conocer el Reglamento de Estudios de Posgrado (formato SIP-5) <sup>1</sup>.
- VII. Acreditación del examen EXANI III, CENEVAL<sup>2</sup>, en su modalidad profesionalizante, con una puntuación mayor a 1000 puntos y fecha de presentación posterior al 1 de enero de 2011.
- VIII. En el caso de aspirantes extranjeros, presentar título y acta de nacimiento original, legalizados o apostillados, traducido al idioma español, así como contar con forma migratoria FM vigente.
- IX. Aprobar el proceso de admisión diseñado para tal efecto.
- X. Cubrir los derechos y cuotas correspondientes.

#### **Proceso de admisión:**

- I. Entrega de solicitud y documentación, fecha límite 20 de febrero de 2012, de 08:00 a 15:00 horas. Departamento de Posgrado, SEPI-EST.
- II. Análisis del currículum del aspirante y comprobación documental en original de los documentos requeridos.
- III. Acreditar las asignaturas: Teoría del Turismo, Teoría de la Administración y Enfoque Integral de la Sustentabilidad, con calificación mínima de 8.0, del 27 de febrero al 2 de marzo de 2012.

<sup>1</sup> *Cualquier asunto no previsto en la presente convocatoria, como su aplicación, interpretación y cumplimiento, serán resueltos por el H. Colegio de Profesores SEPI-EST. Su fallo será inapelable.*

- IV. Publicación de resultados de exámenes de conocimientos <sup>3</sup>, 9 de marzo de 2012.
- V. Inscripción al curso propedéutico, del 12 al 14 de marzo de 2012.
- VI. Cursar y acreditar el Taller de Investigación Turística y las asignaturas no acreditadas del inciso III, del 20 de marzo al 11 de junio de 2012.
- VII. Acreditación del examen de inglés para posgrado del CENLEX-Zacatenco<sup>4</sup>, antes del 19 de mayo de 2012.
- VIII. Presentación de resultados aprobatorios del examen EXANI III, máximo el 8 de junio de 2012.
- IX. Presentar anteproyecto, producto del taller de investigación turística, en forma escrita y realizar su defensa oral, del 12 al 14 de junio de 2012.
- X. Entrevista con el Comité de Admisión, del 18 al 20 de junio de 2012.
- XI. Publicación de aceptados en el programa<sup>3</sup>, el 22 de junio de 2012.
- XII. Inscripciones al programa: del 30 de julio al 3 de agosto de 2012, de 10:00 a 14:00 horas.
- XIII. Inicio de clases: 6 de agosto de 2012.

#### **Cuotas:**

Examen por asignaturas: \$534.50 M. N.  
 Curso propedéutico: \$1,573.00 M. N.  
 Examen de inglés: Comunidad IPN \$133.50;  
 Externos \$266.50 M. N.  
 Inscripción única a la Maestría: \$1,212.00 M. N.  
 Estudios de Maestría: \$2,564.00 M. N., semestral.  
 Credencial digitalizada del IPN: \$105.00 M. N.

<sup>1</sup> [http://www.posgrado.ipn.mx/contenido/formatos\\_sip\\_presencial.html](http://www.posgrado.ipn.mx/contenido/formatos_sip_presencial.html)

<sup>2</sup> Consultar en la página electrónica: <http://www.ceneval.edu.mx>

<sup>3</sup> Consultar en la página electrónica: <http://www.sepi.est.ipn.mx>

<sup>4</sup> Consultar en la página electrónica: <http://www.cenlexz.ipn.mx>

**“LA TÉCNICA AL SERVICIO DE LA PATRIA”**