

MÓDULO IV. Innovación y desarrollo integral.

Temas:

- La educación y la tecnología
- Innovaciones para mejorar la salud colectiva
- La innovación en la recreación y el ocio
- Bienestar, pobreza y tecnología
- Medio ambiente y tecnología
- Los hogares y la tecnología
- Transporte, innovación y desarrollo tecnológico
- Las ciudades y la innovación
- Problemas generados por la tecnología a nivel humano

**29, 30
de mayo
y 5, 6
de junio
de 2015**

Módulo V. El e´development, campos para la innovación estratégica.

Temas:

- El e´government
- El e´commerce
- El e´gaming
- El e´learning
- El e´healthy
- La e´justicia

**29, 30 de mayo
y 5, 6 de junio
de 2015**

MÓDULO VI. Taller: Star ups, estrategias de modelado, financiamiento y desarrollo para las empresas y proyectos innovadores.

Temas:

- Taller 1: Lecciones para la incubación de empresas
- Taller 2: Estrategias para el diseño, financiamiento e implementación de nuevas tecnologías.

**26, 27 de junio
y 3, 4 de julio de
2015**

Programación sujeta a cambios

**Cupo limitado. Se otorgará constancia
con valor curricular**



DIPLOMADO Innovación y estrategias de desarrollo nacional



LXII LEGISLATURA
CAMARA DE DIPUTADOS



La Comisión de Ciencia y Tecnología de la Cámara de Diputados del H. Congreso de la Unión y la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, División de Educación Continua y Vinculación de la UNAM, invitan al:

DIPLOMADO

Innovación y estrategias de desarrollo nacional

Dirigido a Legisladores, asesores parlamentarios y políticos, estudiantes, profesores de asignatura y de carrera e investigadores (de Ciencia Política, Ciencias, Pedagogía, Administración Pública, Derecho, Sociología, Economía, Relaciones Internacionales, Antropología, Administración de Empresas), funcionarios públicos de los tres niveles de gobierno, líderes sociales y políticos, empresarios, miembros del sistema Nacional de investigadores, desarrolladores de empresas y de nuevas tecnologías, etcétera, así como al público en general,

OBJETIVO GENERAL: Impulsar el conocimiento sistemático y científico de todos los elementos públicos y privados, nacionales e internacionales que delimitan la introducción de la innovación en todos los campos del quehacer colectivo, como una necesidad para elevar la productividad, el desarrollo y el bienestar de la sociedad mexicana, en un contexto de acelerada integración global.

Informes e inscripciones del 10 de marzo al 8 de abril de 2015, de 10:00 a 15:00 hrs., en los teléfonos 5036 0151, 5036 0000 ext. 58097, 044 55 2 3 0 9 4 7 3 0 y 4 5 5 3 6 6 6 5 1 8 5, en el e-mail: diplomado.camara@outlook.com, en la Web <http://diplomadocamara.wix.com/innovacion> así como en la Comisión, ubicada en el piso 2 del edificio "F", del Palacio Legislativo de San Lázaro.

Del 10 de abril al 6 de julio de 2015.

Sesiones: viernes de 16 a 21 hrs. y sábados de 9 a 14 hrs.

METODOLOGÍA

Se desarrollarán 120 horas divididas en 6 módulos, con 24 sesiones de trabajo de cinco horas cada una, los días viernes y sábados, en el Palacio Legislativo de San Lázaro.

EVALUACIÓN: 80% de asistencia como mínimo y las evaluaciones aplicadas.

MÓDULO I. Globalización, competitividad, innovación y desarrollo integral.

- Temas:
- La innovación, la tercera revolución económica global
 - Retos y oportunidades del mundo globalizado
 - Globalidad y tecnología
 - El comercio internacional y la competitividad
 - La invención, las patentes y el desarrollo
 - La sociedad global del conocimiento
 - Innovación y tecnología pública, privada y social
 - Análisis de las capacidades para impulsar la tecnología en el desarrollo mexicano
- 10, 11, 17, 18, de abril de 2015

MÓDULO II. Políticas, programas y estrategias del conocimiento y la innovación en México.

- Temas:
- Antecedentes y evolución de la innovación en México
 - El marco jurídico de la innovación y la tecnología
 - El nuevo marco legal de la ciencia y la investigación. Reformas LXII Legislatura
 - Las instituciones que promueven la innovación y la tecnología
 - Educación, investigación e innovación
 - La política nacional de ciencia y tecnología
 - El Sistema Nacional de Investigadores
 - El Plan Nacional de Desarrollo
 - Presupuesto y financiamiento de la investigación y la tecnología
 - Mercados emergentes para el desarrollo de la innovación
- 24, 25, 17, 18 de abril y 8, 9 de mayo de 2015

MÓDULO III. La investigación y sus aplicaciones: situación y perspectiva ante la globalización.

- Temas:
- Las universidades y la innovación
 - Tecnología y productividad
 - Las nuevas relaciones laborales y la tecnología
 - Redes informáticas y conocimiento
 - Educación y sociedad de la información
 - El campo frente a la tecnología
 - El comercio y el aprovechamiento tecnológico
 - Movilidad y tecnología
 - Medios de comunicación y tecnología
 - Movimientos sociales y tecnología
 - Delitos globales y tecnología
- 15, 16, 22, 23 de mayo de 2015