

FACULTAD DE INGENIERÍA

Información estadística básica

Docencia, ciclo escolar 2011-2012

CONCEPTO	NIVEL	SISTEMA	CANTIDAD
Alumnos	Licenciatura	Escolarizado	12,263
	Especialización	Escolarizado	196
	Maestría ¹	Escolarizado	1,156
	Doctorado ¹	Escolarizado	608
Titulados 2012	Licenciatura	Escolarizado	1,007

¹Se refiere a la población escolar total de los programas de posgrado en los que la Facultad es entidad participante.

FUENTE: DGAE, UNAM.

Carreras en sistema escolarizado 2012

CARRERA

Ingeniería Civil
Ingeniería de Minas y Metalurgia
Ingeniería Eléctrica y Electrónica
Ingeniería en Computación
Ingeniería en Telecomunicaciones
Ingeniería Geofísica
Ingeniería Geológica
Ingeniería Geomática
Ingeniería Industrial
Ingeniería Mecánica
Ingeniería Mecatrónica
Ingeniería Petrolera

FUENTE: DGAE, UNAM.

Carreras acreditadas 2012

CARRERA	ORGANISMO QUE ACREDITA	ESTADO DE LA ACREDITACIÓN
Ingeniería Civil	CACEI	Acreditado
Ingeniería de Minas y Metalurgia	CACEI	Acreditado
Ingeniería Eléctrica y Electrónica	CACEI	Acreditado
Ingeniería en Computación	CACEI	Acreditado

...continúa

Carreras acreditadas 2012 (continuación)

CARRERA	ORGANISMO QUE ACREDITA	ESTADO DE LA ACREDITACIÓN
Ingeniería en Telecomunicaciones	CACEI	Acreditado
Ingeniería Geofísica	CACEI	Acreditado
Ingeniería Geológica	CACEI	Acreditado
Ingeniería Geomática	CACEI	Acreditado
Ingeniería Industrial	CACEI	Acreditado
Ingeniería Mecánica	CACEI	Acreditado
Ingeniería Mecatrónica	CACEI	Acreditado
Ingeniería Petrolera	CACEI	Acreditado

FUENTE: SDEI, UNAM.

Programas de posgrado 2012

ESPECIALIZACIONES

Programa Único de Especializaciones de Ingeniería

Energía Eléctrica

Ahorro y Uso Eficiente de la Energía

Control Automático e Instrumentación en Procesos Industriales

Energía Eléctrica

Diseño de Instalaciones Eléctricas Industriales

Diseño de Subestaciones y Líneas de Transmisión

Ingeniería Civil

Geotecnia

Construcción

Estructuras

Hidráulica

Sanitaria

Vías Terrestres

MAESTRÍA Y DOCTORADO

Maestría y Doctorado en Ingeniería

Posgrado en Ciencias de la Tierra

Posgrado en Ciencia e Ingeniería de la Computación

Posgrado en Ciencia e Ingeniería de Materiales

FUENTE: CEP, UNAM.

Planes de posgrado en el PNPC 2012

NOMBRE DEL PLAN EN EL PNPC

Maestría en Ciencia e Ingeniería de la Computación
 Doctorado en Ciencia e Ingeniería de la Computación
 Maestría en Ciencia e Ingeniería de Materiales
 Doctorado en Ciencia e Ingeniería de Materiales
 Maestría en Ciencias de la Tierra
 Doctorado en Ciencias de la Tierra
 Maestría en Ingeniería Mecánica
 Maestría en Ingeniería de Sistemas
 Doctorado en Ingeniería de Sistemas
 Maestría en Ingeniería Eléctrica (Control)
 Maestría en Ingeniería Eléctrica (Instrumentación)
 Maestría en Ingeniería Eléctrica (Procesamiento Digital de Señales)
 Doctorado en Ingeniería Eléctrica (Control)
 Maestría en Ingeniería en Energía
 Doctorado en Ingeniería en Energía
 Maestría en Ingeniería Petrolera y de Gas Natural
 Maestría en Ingeniería Ambiental
 Maestría en Ingeniería Civil
 Doctorado en Ingeniería Civil
 Maestría en Ingeniería Química
 Doctorado en Ingeniería Química

FUENTE: PNPC, CONACyT.

Personal académico 2012

Total de personas 1,735

FUENTE: Nómina 03 de 2012, DGP, UNAM.

Nombramientos académicos 2012

FIGURA ACADÉMICA	NOMBRAMIENTOS
Profesor de Asignatura	1,153
Profesor de Carrera	258
Técnico Académico en Docencia	148
Ayudante de Profesor	414
Investigador	3
Docente Jubilado	10
Otros	5
TOTAL NOMBRAMIENTOS	1,991

FUENTE: Nómina 03 de 2012, DGP, UNAM.

Escolaridad máxima de los profesores de carrera 2012

% LICENCIATURA	% ESPECIALIDAD	% MAESTRÍA	% DOCTORADO
24.8	0.4	34.1	40.7

FUENTE: DGAPA, UNAM.

Personal académico en el SNI 2012

Total	40
Nivel III	5

FUENTE: SNI, CONACyT.

Estímulos al personal académico 2012

PROGRAMA	ACADÉMICOS PARTICIPANTES
PRIDE	384
PAIPA	7
PEPASIG	627
FOMDOC	207

FUENTE: DGAPA, UNAM.

