

FACULTAD DE INGENIERÍA

Información estadística básica

Docencia, ciclo escolar 2010-2011

CONCEPTO	NIVEL	SISTEMA	CANTIDAD
Alumnos	Licenciatura	Escolarizado	12,019
	Especialización	Escolarizado	139
	Maestría ¹	Escolarizado	1,371
	Doctorado ¹	Escolarizado	628
Titulados 2011	Licenciatura	Escolarizado	925

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 2011

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 Mecatrónica
Ingeniería Mecánica
Ingeniería Petrolera

FUENTE: DGAE, UNAM.

Carreras acreditadas 2011

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
Ingeniería en Telecomunicaciones	CACEI	Acreditado
Ingeniería Geofísica	CACEI	Acreditado

...continúa

Carreras acreditadas 2011 (continuación)

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

FUENTE: SDEI, UNAM.

Programas de posgrado 2011

ESPECIALIZACIONES

Programa Único de Especializaciones de Ingeniería

Ahorro y Uso Eficiente de la Energía

Energía Eléctrica

Ingeniería Civil (Geotecnia)

Ingeniería Civil (Construcción)

Ingeniería Civil (Estructuras)

Ingeniería Civil (Hidráulica)

Ingeniería Civil (Sanitaria)

Ingeniería Civil (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.

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

...continúa

Planes de posgrado en el PNPC 2011 (continuación)

NOMBRE DEL PLAN EN EL PNPC

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 2011

Total de personas 1,740

FUENTE: Nómina 03 de 2011, DGP, UNAM.

Nombramientos académicos 2011

FIGURA ACADÉMICA	NOMBRAMIENTOS
Profesor de Asignatura	1,176
Profesor de Carrera	251
Técnico Académico en Docencia	146
Ayudante de Profesor	422
Investigador	3
Docente Jubilado	13
Otros	5
TOTAL NOMBRAMIENTOS	2,016

FUENTE: Nómina 03 de 2011, DGP, UNAM.

Escolaridad máxima de los profesores de carrera 2011

% LICENCIATURA	% ESPECIALIDAD	% MAESTRÍA	% DOCTORADO
25.9	0.4	35.1	38.6

FUENTE: DGAPA, UNAM.

Personal académico en el SNI 2011

Total	36
Nivel III	5

FUENTE: SNI, CONACyT.

Estímulos al personal académico 2011

PROGRAMA	ACADÉMICOS PARTICIPANTES
PRIDE	376
PAIPA	5
PEPASIG	569
FOMDOC	211

FUENTE: DGAPA, UNAM.

Ω