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

...continúa

Carreras acreditadas 2012 (continuación)

Carrera	ORGANISMO QUE	Estado de la
CARRERA	ACREDITA	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 UNAN	Λ.		

Personal académico en el SNI 2012

Total	40
Nivel III	5
FLIENTE: SNL CONACyT	

Estímulos al personal académico 2012

•	
Programa	ACADÉMICOS PARTICIPANTES
PRIDE	384
PAIPA	7
PEPASIG	627
FOMDOC	207
FUENTE: DGAPA, UNAM.	

બ્લ