

# FACULTAD DE INGENIERÍA

## Información estadística básica

### Docencia, ciclo escolar 2008-2009

CONCEPTO	NIVEL	SISTEMA	CANTIDAD
Alumnos	Licenciatura	Escolarizado	11,261
	Especialización	Escolarizado	182
	Maestría <sup>1</sup>	Escolarizado	1,271
	Doctorado <sup>1</sup>	Escolarizado	625
Titulados 2009	Licenciatura	Escolarizado	885

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

FUENTE: DGAPA, UNAM.

### Carreras en sistema escolarizado 2009

#### 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 2009

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

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 2009

### ESPECIALIZACIONES

Especialización en Ahorro y Uso Eficiente de Energía

Programa Único de Especializaciones de Ingeniería

Construcción

Estructuras

Geotecnia

Hidráulica

Ingeniería Sanitaria

Especialización en Mantenimiento a Equipo de Instrumentación y Control<sup>1</sup>

Programa Único en Especializaciones en Ingeniería en Ciencias de la Tierra

Ingeniería de Perforación y Mantenimiento de Pozos

Ingeniería de Recuperaciones Secundaria y Mejorada de Hidrocarburos

Ingeniería Geológica (Estratigrafía)

Ingeniería de Interpretación Sísmica

Ingeniería de Sistemas Artificiales de Producción Petrolera

<sup>1</sup>Se imparte en la modalidad de Educación a Distancia.

### MAESTRÍA Y DOCTORADO

Posgrado en Ciencias de la Tierra

Posgrado en Ciencia e Ingeniería de Materiales

Posgrado en Ciencia e Ingeniería de la Computación

Maestría y Doctorado en Ingeniería

FUENTE: CEP, UNAM.

## Planes de posgrado en el PNPC 2009

### 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 2009

Total personas 1,565

FUENTE: Nómina 14 de 2009, DGP, UNAM.

## Nombramientos académicos 2009

FIGURA ACADÉMICA	NOMBRAMIENTOS
Profesor de Asignatura	1,135
Profesor de Carrera	246
Técnico Académico	148
Ayudante de Profesor	409
Investigadores	3
Docentes Jubilados	16
Otros	5
TOTAL NOMBRAMIENTOS	1,962

FUENTE: Nómina 14 de 2009, DGP, UNAM.

### Escolaridad máxima de los profesores de carrera 2009

% LICENCIATURA	% ESPECIALIDAD	% MAESTRÍA	% DOCTORADO
26.2	0.4	33.8	39.6

FUENTE: DGAPA, UNAM.

### Personal académico en el SNI 2009

Total	34
Nivel III	3

FUENTE: SNI, CONACyT.

### Estímulos al personal académico 2009

PROGRAMA	ACADÉMICOS PARTICIPANTES
PRIDE	364
PAIPA	7
PEPASIG	479
FOMDOC	217

FUENTE: Nómina 24 de 2009, DGAPA, UNAM.

