

Facultad de Ingeniería (FI)

Información estadística básica

DOCENCIA, CICLO ESCOLAR 2013-2014

Concepto	Nivel	Sistema	Cantidad
Alumnos	Licenciatura	Escolarizado	12,622
	Especialización	Escolarizado	253
	Especialización	SUAyED (SED)	6
	Maestría ¹	Escolarizado	1,173
	Doctorado ¹	Escolarizado	686
Titulados 2014	Licenciatura	Escolarizado	1,141

¹ Se 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 2014

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 2014

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
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 2014

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

Construcción

Estructuras

Geotecnia

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 2014

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
 Doctorado en Ingeniería Mecánica
 Maestría en Ingeniería en Sistemas
 Doctorado en Ingeniería en Sistemas
 Maestría en Ingeniería Eléctrica
 Maestría en Ingeniería Eléctrica (Control)
 Maestría en Ingeniería Eléctrica (Instrumentación)
 Maestría en Ingeniería Eléctrica (Procesamiento Digital de Señales)
 Maestría en Ingeniería Eléctrica (Telecomunicaciones)
 Doctorado en Ingeniería Eléctrica
 Doctorado en Ingeniería Eléctrica (Control)
 Maestría en Ingeniería en Energía
 Doctorado en Ingeniería en Energía
 Maestría en Ingeniería Ambiental
 Doctorado en Ingeniería Ambiental
 Maestría en Ingeniería en Exploración y Explotación de Recursos Naturales
 Maestría en Ingeniería Civil
 Doctorado en Ingeniería Civil
 Maestría en Ingeniería Química
 Doctorado en Ingeniería Química

FUENTE: PNPC, CONACYT.

NOMBRAMIENTOS ACADÉMICOS 2014

Figura académica	Nombramientos
Profesor de Asignatura	1,259
Profesor de Carrera	251
Técnico Académico en Docencia	150
Técnico Académico en Investigación	1
Ayudante de Profesor	435
Investigador	3
Docente Jubilado	10
Otros	5
Total de nombramientos	2,114

FUENTE: Nómina 03 de 2014, DGP, UNAM.

PERSONAL ACADÉMICO 2014

Total de personas 1,851

FUENTE: Nómina 03 de 2014, DGP, UNAM.

ESCOLARIDAD MÁXIMA DE LOS PROFESORES DE CARRERA 2014

% Licenciatura	% Especialidad	% Maestría	% Doctorado
22.7	0.4	33.9	43

FUENTE: DGAPA, UNAM.

PERSONAL ACADÉMICO EN EL SNI 2014

Total 41

Nivel III 5

FUENTE: SNI, CONACyT.

ESTÍMULOS AL PERSONAL ACADÉMICO 2014

Programa	Académicos participantes
PRIDE	377
PEPASIG	693
FOMDOC	166

FUENTE: DGAPA, UNAM.

