FACULTAD DE ARQUITECTURA

Información estadística básica

Docencia, ciclo escolar 2008-2009

CONCEPTO	NIVEL	SISTEMA	CANTIDAD
Alumnos	Licenciatura	Escolarizado	5,932
	Especialización	Escolarizado	86
	Maestría ¹	Escolarizado	654
	Doctorado ¹	Escolarizado	111
Titulados 2009	Licenciatura	Escolarizado	446

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 2009

Carrera

Arquitectura Arquitectura de Paisaje Diseño Industrial Urbanismo FUENTE: DGAE, UNAM.

Carreras acreditadas 2009

Carrera	Organismo que	Estado de la
CARRERA	ACREDITA	ACREDITACIÓN
Arquitectura	COMAEA	Acreditado
Arquitectura de Paisaje	COMAEA	Acreditado
Diseño Industrial	COMAPROD	Acreditado
Urbanismo	COMAEA	Acreditado
FUENTE: SDEI, UNAM.		

Programas de posgrado 2009

ESPECIALIZACIONES

Cubiertas Ligeras

Valuación Inmobiliaria

Vivienda

Maestría y Doctorado

Maestría y Doctorado en Urbanismo Maestría en Diseño Industrial Maestría en Artes Visuales Maestría y Doctorado en Arquitectura

FUENTE: CEP, UNAM.

Planes de posgrado en el PNPC 2009

NOMBRE DEL PLAN EN EL PNPC

Doctorado en Arquitectura Doctorado en Urbanismo Maestría en Arquitectura Maestría en Diseño Industrial

FUENTE: PNPC, CONACyT.

Personal académico 2009

Total personas 913 FUENTE: Nómina 14 de 2009, DGP, UNAM.

Nombramientos académicos 2009

FIGURA ACADÉMICA	Nombramientos	
Profesor de Asignatura	901	
Profesor de Carrera	113	
Técnico Académico	48	
Investigador	27	
Ayudante de Profesor	9	
Docente Jubilado	18	
Otros	7	
TOTAL NOMBRAMIENTOS	1,123	
FUENTE: Nómina 14 de 2009, DGP, UNAM.		

Escolaridad máxima de los profesores de carrera 2009

% LICENCIATURA	% ESPECIALIDAD	% MAESTRÍA	% Doctorado
41.2	2.1	29.9	26.8
FUENTE: DGAPA, UNA	M.		

Personal académico en el SNI 2009

Total 22 Nivel III 3

FUENTE: SNI, CONACyT.

Estímulos al personal académico 2009

Programa	ACADÉMICOS PARTICIPANTES	
PRIDE	159	
PEPASIG	431	
FOMDOC	101	
FUENTE: Nómina 24 de 2009, DGAPA, UNAM.		

બ્લ