

# Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas (IIMAS)

Información estadística básica

## PLANTA ACADÉMICA 2013

	Investigadores	Técnicos académicos
Total de personas	57	44
Mujeres	11	16
Edad promedio	54	46
Antigüedad promedio	24	16
Con definitividad	46	26
Con doctorado	54	7
Con maestría	1	18
Con licenciatura	1	15
Sin grado	1	4
En el SNI (total)	51	4
SNI nivel III o eméritos	11	-
Con PRIDE o PAIPA	54	42
Becarios posdoctorales UNAM		8

## INVESTIGACIÓN 2013

Proyectos de investigación	Financiamiento UNAM (exclusivamente)	Otros
Nuevos	5	3
En proceso	-	98
Concluidos	-	7

Producción científica	Internacionales	Nacionales
Artículos indizados	75	11
Artículos en memorias	27	12
Libros de los académicos, publicados	1	2
Capítulos en libros	7	1
Reportes técnicos		3
Otras publicaciones científicas		1
Artículos de divulgación		12

## ORGANIZACIÓN DE EVENTOS ACADÉMICOS 2013 (ARBITRADOS: DIRIGIDOS A PARES) (EJE PRINCIPAL: ENTIDAD)

	Eventos organizados	Ponentes	Asistentes
Coloquios	2	23	50
Conferencias	2	2	105
Encuentros	1	-	-
Reuniones	5	-	25
Seminarios	6	51	205
Talleres	2	10	80
Otras actividades	3	21	185

## PARTICIPACIÓN EN EVENTOS ACADÉMICOS 2013 (ARBITRADOS: DIRIGIDOS A PARES) (EJE PRINCIPAL: ACADÉMICO)

	Conferencias por invitación	Ponencias y presentaciones
Nacionales	55	2
Internacionales	43	-

## INTERCAMBIO ACADÉMICO 2013

	Financiamiento con programas de intercambio de la UNAM	Otros financiamientos
<b>Internacional</b>		
Visitas por intercambio académico	-	67
Salidas por intercambio académico	-	79
Salidas por sabáticos	2	-
<b>Nacional</b>		
Visitas por intercambio académico	-	18
Salidas por intercambio académico	5	83

## PREMIOS Y DISTINCIONES 2013

	Premios	Reconocimientos
UNAM (recibidos por los académicos)	-	13
Nacionales (recibidos por los académicos)	1	-
Extranjeros (recibidos por los académicos)	-	3

### DOCENCIA 2013 (PROGRAMAS UNAM)

Nivel	Cursos impartidos	Alumnos graduados por tutores de la entidad (Tesis dirigidas terminadas)
Licenciatura	30	13
Especialidad	8	1
Maestría	75	17
Doctorado	6	4

### DOCENCIA 2013 (PROGRAMAS DE OTRAS INSTITUCIONES)

Nivel	Cursos impartidos	Alumnos graduados por tutores de la entidad (Tesis dirigidas terminadas)
Licenciatura	-	2
Maestría	-	1

### DOCENCIA 2013 (CURSOS ÚNICOS)

Licenciatura	Especialidad	Maestría	Doctorado	Otros
10	8	14	2	1

### ORGANIZACIÓN DE EVENTOS DE DIVULGACIÓN 2013 (NO ARBITRADOS: DIRIGIDOS AL PÚBLICO INTERESADO)

	Eventos organizados	Ponentes	Asistentes
Conferencias	3	3	129
Cursos	2	-	-
Seminarios	2	14	25
Ferías	1	-	-
Exposiciones de divulgación	2	1	25
Charlas de divulgación	2	2	100
Otras actividades	5	-	30

## PARTICIPACIÓN EN EVENTOS DE DIVULGACIÓN Y MEDIOS 2013 (NO ARBITRADOS: DIRIGIDOS AL PÚBLICO INTERESADO)

	Eventos
Congresos	4
Cursos	1
Encuentros	1
Mesas redondas	1
Seminarios	6
Exposiciones de divulgación	10
Otras actividades	4

## PUBLICACIONES Y PRODUCTOS DE DIVULGACIÓN 2013 (NO ARBITRADOS: DIRIGIDOS AL PÚBLICO INTERESADO)

	Títulos
Internet	2
Radio	6
Televisión	6

## PROGRAMAS DE POSGRADO 2013

### Especializaciones

Especialización en Estadística Aplicada

### Maestría y Doctorado

Maestría y Doctorado en Ingeniería  
Posgrado en Ciencia e Ingeniería de la Computación  
Posgrado en Ciencias de la Tierra  
Programa de Maestría y Doctorado en Ciencias Matemáticas

FUENTE: CEP, UNAM.

## PLANES DE POSGRADO EN EL PNPC 2013

### Nombre del plan en el PNPC

Maestría en Ciencias de la Tierra  
Doctorado en Ciencias de la Tierra  
Maestría en Ciencias Matemáticas  
Doctorado en Ciencias Matemáticas  
Maestría en Ingeniería en Sistemas  
Doctorado en Ingeniería en Sistemas

...continúa

## PLANES DE POSGRADO EN EL PNPC 2013 (CONTINUACIÓN)

### Nombre del plan en el PNPC

Maestría en Ingeniería Mecánica  
Maestría en Ingeniería en Sistemas  
Doctorado en Ingeniería en 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 Química  
Doctorado en Ingeniería Química  
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 Ciencia e Ingeniería de la Computación  
Doctorado en Ciencia e Ingeniería de la Computación

FUENTE: PNPC, CONACYT.

FUENTE: Cuadros estadísticos preparados por la Coordinación de la Investigación Científica a partir de datos reportados por Institutos y Centros del Subsistema de la Investigación Científica (SIC), a través del sistema Concentración de Información del Subsistema de la Investigación Científica (CISIC).

