

–IFC– Instituto de Fisiología Celular

Información estadística básica 2016

Personal Académico

	Investigadores	Técnicos académicos
Total de personas	65	85
Mujeres	23	55
Edad promedio	55	49
Antigüedad promedio	24	18
Con definitividad	45	65
Con doctorado	65	30
Con maestría	-	16
Con licenciatura	-	37
Sin grado	-	2
En el SNI (total)	62	20
SNI nivel III o eméritos	28	-
Subprograma de Incorporación de Jóvenes Académicos de Carrera	2	1
Con PRIDE o PAIPA	64	84
Becarios posdoctorales UNAM		18
Cátedras CONACyT		1

Investigación

Patentes y desarrollos tecnológicos	Solicitadas	Otorgadas
Patentes nacionales	1	2
Patentes internacionales	-	1

Investigación

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN: 10

Proyectos de investigación	Financiamiento UNAM (exclusivamente)	Financiamiento externo (exclusivamente)	Financiamiento mixto (UNAM y externo)	Otros
Nuevos	16	-	-	-
En proceso	38	71	-	-

Producción científica	Internacionales	Nacionales
Artículos indizados	122	-
Artículos no indizados	3	1
Libros de los académicos, publicados	-	1
Capítulos en libros	10	2
Artículos de divulgación		28

Organización de Eventos Académicos

(ARBITRADOS: DIRIGIDOS A PARES) (EJE PRINCIPAL: ENTIDAD)

	Eventos organizados
Congresos	3
Cursos	20
Seminarios	1
Simposios	1

Presentación en Eventos Académicos

(ARBITRADOS: DIRIGIDOS A PARES) (EJE PRINCIPAL: ACADÉMICO)

	Conferencias por invitación	Ponencias y presentaciones
Nacionales	-	295
Internacionales	-	62

Intercambio Académico

	Financiamiento con programas de intercambio de la UNAM	
	Financiamiento con programas de intercambio de la UNAM	Otros financiamientos
Internacional		
Visitas por intercambio académico	1	24
Nacional		
Visitas por intercambio académico	-	22
Salidas por sabáticos	3	-

Premios y Distinciones

	Premios	Distinciones	Reconocimientos	Medallas
Nacionales (recibidos por los académicos)	6	1	3	-
Extranjeros (recibidos por los académicos)	1	-	4	-
Recibidos por alumnos de la entidad	2	-	-	-

Docencia

(CURSOS ÚNICOS)

Bachillerato	Licenciatura	Especialidad	Maestría	Doctorado	Otros
-	-	2	-	-	-

Docencia

(PROGRAMAS UNAM)

Nivel	Cursos impartidos	Alumnos graduados por tutores de la entidad (Tesis dirigidas terminadas)
Licenciatura	56	22
Especialidad	2	-
Maestría	1	9
Doctorado	127	26

Docencia

(PROGRAMAS EN OTRAS INSTITUCIONES)

Nivel	Cursos impartidos	Alumnos graduados por tutores de la entidad (Tesis dirigidas terminadas)
Licenciatura	-	3
Doctorado	5	-

Docencia

(ALUMNOS)

Nivel	Total	Becarios UNAM	Otros Becarios	En Servicio Social
Licenciatura	104	-	-	30
Maestría	80	-	80	-
Doctorado	175	-	170	-

Publicaciones y Productos de Divulgación

(NO ARBITRADOS: DIRIGIDOS AL PÚBLICO INTERESADO)

	Títulos
Internet	4
Radio	19
Televisión	13

Organización de Eventos de Divulgación

(NO ARBITRADOS: DIRIGIDOS AL PÚBLICO INTERESADO)

	Eventos organizados	Ponentes	Asistentes
Conferencias	1	12	150
Cursos	1	10	22
Simposios	1	8	720
Ferías	2	30	85,000
Charlas de divulgación	3	9	517

Participación en Eventos de Divulgación y Medios

(NO ARBITRADOS: DIRIGIDOS AL PÚBLICO INTERESADO)

	Eventos
Conferencias	25
Cursos	4
Encuentros	1
Reuniones	2
Talleres	1
Ferias	4
Otras actividades	1

Publicaciones y Productos de Divulgación

(NO ARBITRADOS: DIRIGIDOS AL PÚBLICO INTERESADO)

	Títulos
Internet	4
Radio	19
Televisión	13

Programas de Posgrado

Maestría y Doctorado

Doctorado en Ciencias Biomédicas

Maestría y Doctorado en Ciencias Bioquímicas

Posgrado en Ciencias Biológicas^a

^a Programa con planes que se imparten también en la modalidad de Educación a Distancia.

FUENTE: CEP, UNAM.

Planes de Posgrado en el PNPC

Nombre del plan en el PNPC

Doctorado en Ciencias Biomédicas

Maestría en Ciencias Bioquímicas

Doctorado en Ciencias Bioquímicas

...continúa

Planes de Posgrado en el PNPC

(CONTINUACIÓN)

Nombre del plan en el PNPC

Maestría en Ciencias Biológicas

Doctorado en Ciencias Biológicas^b

^b Se imparte también en la modalidad de Educación a Distancia.

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).

