

INSTITUTO DE QUÍMICA

- IQ -

Información estadística básica
2023

PERSONAL ACADÉMICO

	Investigadores	Técnicos académicos
Total de personas	68	45
Mujeres	19	30
Edad promedio	54	50
Antigüedad promedio	24	18
Con definitividad	52	31
Adscritos a unidades y estaciones foráneas	4	7
Con doctorado	66	16
Con maestría	2	25
Con licenciatura	-	4
En el SNI (total)	67	12
SNI nivel III o eméritos	30	-
Subprograma de Incorporación de Jóvenes Académicos de Carrera	11	1
Con PRIDE o PEE	68	45
Becarios posdoctorales UNAM		12
Posdoctorales de otras instituciones		17

INVESTIGACIÓN

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN: 78

Proyectos de investigación	Financiamiento UNAM (exclusivamente)	Financiamiento externo (exclusivamente)	Financiamiento mixto (UNAM y externo)	Otros
Nuevos	25	-	-	-
En proceso	23	13	-	-
Concluidos	196	15	-	8

Proyecto por clasificación

Básico	175
Aplicado	105
Desarrollo tecnológico	-
Innovación	-
Combinación novedosa de campos del conocimiento	-

Tipo de proyecto

Disciplinario	102
Multidisciplinario	147
Interdisciplinario	28
Transdisciplinario	3
Consortios	-

Producción científica

	Internacionales	Nacionales
Artículos indizados	180	5
Libros de los académicos, publicados	1	1
Capítulos en libros	5	1

Patentes y desarrollos tecnológicos

	Solicitadas	Otorgadas
Patentes nacionales	3	2
Patentes internacionales	1	-

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

	Eventos organizados	Ponentes	Asistentes
Conferencias	47	47	13,033,982
Cursos	20	29	388
Jornadas	1	7	150
Seminarios	2	15	235
Simposios	3	9	150
Talleres	5	51	166
	Nacional		Internacional
Carácter de los eventos	54		24

PRESENTACIÓN EN EVENTOS ACADÉMICOS (ARBITRADOS: DIRIGIDOS A PARES) (EJE PRINCIPAL: ACADÉMICO)

	Conferencias por invitación	Ponencias y presentaciones
Nacionales	-	91
Internacionales	-	36
	Nacional	Internacional
Carácter de los eventos	85	42

CONVENIOS

	Nacionales	Internacionales
Institución de Educación Superior	3	3
Sector privado	14	-
Sector privado no lucrativo	3	1

INTERCAMBIO ACADÉMICO

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

PREMIOS Y DISTINCIONES

	Premios	Distinciones	Reconocimientos	Doctorado Honoris Causa
UNAM (recibidos por los académicos)	-	-	1	-
Nacionales (recibidos por los académicos)	1	-	1	1
Extranjeros (recibidos por los académicos)	-	-	1	-
Recibidos por alumnos de la entidad	8	-	-	-

DOCENCIA
(PROGRAMAS UNAM)

Nivel	Cursos impartidos	Alumnos graduados por tutores de la entidad (Tesis dirigidas terminadas)
Licenciatura	70	49
Maestría	34	35
Doctorado	5	21

DOCENCIA
(PROGRAMAS EN OTRAS INSTITUCIONES)

Nivel	Cursos impartidos	Alumnos graduados por tutores de la entidad (Tesis dirigidas terminadas)
Licenciatura	12	7
Maestría	-	4
Doctorado	1	1

DOCENCIA
(ALUMNOS)

Nivel	Total	Becarios UNAM	Otros Becarios	En Servicio Social
Licenciatura	202	6	40	82
Maestría	102	-	96	-
Doctorado	127	-	119	-

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

	Eventos organizados	Ponentes	Asistentes
Encuentros	1	5	32
Charlas de divulgación	18	22	1,112

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

	Eventos
Encuentros	2
Talleres	5

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

	Títulos
Internet	1
Medios impresos	1

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).

PROGRAMAS DE POSGRADO

Maestría y Doctorado

Doctorado en Ciencias Biomédicas

Maestría y Doctorado en Ciencias Químicas

Fuente: CGEP, UNAM.

PLANES DE POSGRADO EN EL SNP

Nombre del plan en el SNP

Doctorado en Ciencias Biomédicas

Maestría en Ciencias Químicas

Doctorado en Ciencias Químicas

Fuente: SNP, CONAHCyT.

