

–CNYN–
**Centro de
 Nanociencias y
 Nanotecnología**

Información estadística básica
 2022

PERSONAL ACADÉMICO

	Investigadores	Técnicos académicos
Total de personas	46	19
Mujeres	8	6
Edad promedio	58	51
Antigüedad promedio	24	19
Con definitividad	41	16
Adscritos a unidades y estaciones foráneas	46	19
Con doctorado	46	7
Con maestría	-	8
Con licenciatura	-	3
Sin grado	-	1
En el SNI (total)	44	5
SNI nivel III o eméritos	15	-
Subprograma de Incorporación de Jóvenes Académicos de Carrera	1	-
Con PRIDE o PEE	45	19
Becarios posdoctorales UNAM		12
Posdoctorales de otras instituciones		14
Cátedras CONACyT		9

INVESTIGACIÓN

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN: 37

Proyectos de investigación	Financiamiento UNAM (exclusivamente)	Financiamiento externo (exclusivamente)	Financiamiento mixto (UNAM y externo)	Otros
Nuevos	9	-	-	-
En proceso	6	12	1	-
Concluidos	8	3	-	-

Otro tipo de proyectos académicos	Financiamiento UNAM (exclusivamente)	Financiamiento externo (exclusivamente)	Financiamiento mixto (UNAM y externo)	Otros
Otro	-	-	-	1

Proyecto por clasificación

Básico	23
Aplicado	9
Desarrollo tecnológico	4
Innovación	3
Combinación novedosa de campos del conocimiento	-

Tipo de proyecto

Disciplinario	30
Multidisciplinario	7
Interdisciplinario	2
Transdisciplinario	-

Producción científica

	Internacionales	Nacionales
Artículos indizados	150	1
Artículos en memorias	5	-
Capítulos en libros	8	-
Reportes técnicos	4	-
Artículos de divulgación	16	-

Patentes

	Solicitadas	Otorgadas
Patentes nacionales	3	1
Patentes internacionales	-	1

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

	Eventos organizados	Ponentes	Asistentes
Coloquios	1	18	80
Simposios	4	102	438

	Nacional	Internacional
Carácter de los eventos	3	2

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

	Conferencias por invitación	Ponencias y presentaciones
Nacionales	-	137
Internacionales	-	35

	Nacional	Internacional
Carácter de los eventos	101	71

CONVENIOS

	Nacionales	Internacionales
Institución de Educación Superior	2	-

INTERCAMBIO ACADÉMICO

	Financiamiento con programas de intercambio de la UNAM	Otros financiamientos
Internacional		
Visitas por intercambio académico	-	6
Salidas por intercambio académico	-	10
Salidas por sabáticos	1	-
Nacional		
Visitas por intercambio académico	4	3
Salidas por intercambio académico	2	3

PREMIOS Y DISTINCIONES

	Premios	Distinciones	Reconocimientos	Medallas
Nacionales (recibidos por los académicos)	-	1	-	-

DOCENCIA (PROGRAMAS UNAM)

Nivel	Cursos impartidos	Alumnos graduados por tutores de la entidad (Tesis dirigidas terminadas)
Licenciatura	35	17
Maestría	58	3
Doctorado	-	2

DOCENCIA (PROGRAMAS EN OTRAS INSTITUCIONES)

Nivel	Cursos impartidos	Alumnos graduados por tutores de la entidad (Tesis dirigidas terminadas)
Maestría	-	19
Doctorado	-	2

DOCENCIA (ALUMNOS)

Nivel	Total	Becarios UNAM	Otros Becarios	En Servicio Social
Licenciatura	87	-	-	-
Maestría	58	-	12	-
Doctorado	53	-	8	-

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

	Eventos organizados	Ponentes	Asistentes
Jornadas	1	11	550
Talleres	1	18	20
Ferías	2	108	8,530

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

	Eventos
Conferencias	1
Congresos	3
Jornadas	4
Simposios	4
Exposiciones de divulgación	1
Charlas de divulgación	8

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

	Títulos
Internet	1
Televisión	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).

CARRERAS EN SISTEMA ESCOLARIZADO

Licenciatura

Nanotecnología

Fuente: DGAE, UNAM.

CARRERAS ACREDITADAS

Carrera	Organismo que acredita	Estado de la acreditación
Nanotecnología	CACEI	Acreditado

Fuente: CUAIEED, UNAM.

PROGRAMAS DE POSGRADO

Maestría y Doctorado

Posgrado en Ciencia e Ingeniería de Materiales

Posgrado en Ciencias Físicas

Fuente: CGEP, UNAM.

PLANES DE POSGRADO EN EL PNPC

Nombre del plan en el PNPC

Maestría en Ciencia e Ingeniería de Materiales

Doctorado en Ciencia e Ingeniería de Materiales

Maestría en Ciencias (Física)

Maestría en Ciencias (Física Médica)

Doctorado en Ciencias (Física)

Fuente: PNPC, CONACyT.

