

Información estadística básica
 2022

PERSONAL ACADÉMICO

| | Investigadores | Técnicos académicos |
|---|----------------|---------------------|
| Total de personas | 70 | 45 |
| Mujeres | 20 | 30 |
| Edad promedio | 53 | 49 |
| Antigüedad promedio | 23 | 17 |
| Con definitividad | 52 | 25 |
| Adscritos a unidades y estaciones foráneas | 4 | 7 |
| Con doctorado | 68 | 16 |
| Con maestría | 2 | 24 |
| Con licenciatura | - | 5 |
| En el SNI (total) | 68 | 10 |
| SNI nivel III o eméritos | 27 | - |
| Subprograma de Incorporación de Jóvenes Académicos de Carrera | 12 | 1 |
| Con PRIDE o PEE | 69 | 45 |
| Becarios posdoctorales UNAM | | 11 |
| Posdoctorales de otras instituciones | | 12 |

INVESTIGACIÓN

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN: 78

| Proyectos de investigación | Financiamiento UNAM (exclusivamente) | Financiamiento externo (exclusivamente) | Financiamiento mixto (UNAM y externo) | Otros |
|----------------------------|--------------------------------------|---|---------------------------------------|-------|
| Nuevos | 18 | - | - | - |
| En proceso | 72 | 6 | - | - |
| Concluidos | 185 | 21 | 10 | - |

| Otro tipo de proyectos académicos | Financiamiento UNAM (exclusivamente) | Financiamiento externo (exclusivamente) | Financiamiento mixto (UNAM y externo) | Otros |
|-----------------------------------|--------------------------------------|---|---------------------------------------|-------|
| Otro | 16 | 11 | - | - |

Proyecto por clasificación

| | |
|---|-----|
| Básico | 197 |
| Aplicado | 113 |
| Desarrollo tecnológico | - |
| Innovación | - |
| Combinación novedosa de campos del conocimiento | - |

Tipo de proyecto

| | |
|--------------------|-----|
| Disciplinario | 91 |
| Multidisciplinario | 80 |
| Interdisciplinario | 137 |
| Transdisciplinario | 4 |
| Consortios | - |

Producción científica

| | Internacionales | Nacionales |
|--------------------------------------|-----------------|------------|
| Artículos indizados | 186 | - |
| Libros de los académicos, publicados | 2 | 1 |
| Capítulos en libros | 11 | 1 |

Patentes y desarrollos tecnológicos

| | Solicitadas | Otorgadas |
|---------------------|-------------|-----------|
| Patentes nacionales | 5 | - |

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

| | Eventos organizados | Ponentes | Asistentes |
|--------------|---------------------|----------|------------|
| Conferencias | 35 | 35 | 1,868 |
| Cursos | 15 | 22 | 453 |
| Encuentros | 3 | 15 | 164 |
| Seminarios | 9 | 12 | 558 |
| Simposios | 2 | 5 | 185 |
| Talleres | 6 | 24 | 221 |

| | Nacional | Internacional |
|-------------------------|----------|---------------|
| Carácter de los eventos | 42 | 28 |

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

| | Conferencias por invitación | Ponencias y presentaciones |
|-----------------|-----------------------------|----------------------------|
| Nacionales | - | 101 |
| Internacionales | - | 19 |

| | Nacional | Internacional |
|-------------------------|----------|---------------|
| Carácter de los eventos | 71 | 49 |

CONVENIOS

| | Nacionales | Internacionales |
|-----------------------------------|------------|-----------------|
| Institución de Educación Superior | 5 | 3 |
| Sector privado | 12 | 1 |
| Sector privado no lucrativo | 2 | - |

INTERCAMBIO ACADÉMICO

| | Financiamiento con programas de intercambio de la UNAM | Otros financiamientos |
|-----------------------------------|--|-----------------------|
| Internacional | | |
| Visitas por intercambio académico | 1 | - |
| Salidas por intercambio académico | 4 | - |
| Salidas por sabáticos | 1 | - |
| Nacional | | |
| Salidas por sabáticos | 1 | - |

PREMIOS Y DISTINCIONES

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

DOCENCIA

(PROGRAMAS UNAM)

| Nivel | Cursos impartidos | Alumnos graduados por tutores de la entidad (Tesis dirigidas terminadas) |
|--------------|-------------------|---|
| Licenciatura | 71 | 51 |
| Maestría | 38 | 35 |
| Doctorado | 4 | 22 |

DOCENCIA (PROGRAMAS EN OTRAS INSTITUCIONES)

| Nivel | Cursos impartidos | Alumnos graduados por tutores de la entidad (Tesis dirigidas terminadas) |
|--------------|-------------------|--|
| Licenciatura | 10 | 9 |
| Maestría | 1 | 3 |
| Doctorado | 3 | 3 |

DOCENCIA (CURSOS ÚNICOS)

| Bachillerato | Licenciatura | Especialidad | Maestría | Doctorado | Otros |
|--------------|--------------|--------------|----------|-----------|-------|
| - | - | 1 | - | 2 | - |

DOCENCIA (ALUMNOS)

| Nivel | Total | Becarios UNAM | Otros Becarios | En Servicio Social |
|--------------|-------|---------------|----------------|--------------------|
| Licenciatura | 178 | - | 15 | 65 |
| Maestría | 97 | - | 91 | - |
| Doctorado | 131 | - | 116 | - |

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

| | Eventos organizados | Ponentes | Asistentes |
|--------------|---------------------|----------|------------|
| Conferencias | 19 | 19 | 1,134 |

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

| | Eventos |
|------------------------|----------------|
| Charlas de divulgación | 3 |

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

| | Títulos |
|------------|----------------|
| Televisión | 2 |

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 PNPC

Nombre del plan en el PNPC

Doctorado en Ciencias Biomédicas

Maestría en Ciencias Químicas

Doctorado en Ciencias Químicas

Fuente: PNPC, CONACyT.

