

–CISAN–
Centro de
Investigaciones sobre
América del Norte

Información estadística básica
2019

Personal Académico

	Cantidad
Investigadores	23
Técnicos académicos	22
Investigadores con estudios de doctorado	20
Investigadores con estudios de maestría	2
Investigadores con estudios de licenciatura	1

Las cifras de académicos refieren al número de personas que reportan actividades; no al número de plazas, por lo que pueden existir variaciones por interinatos.

Vinculación con la Docencia

	Cantidad
Tesis de doctorado dirigidas por investigadores	3
Tesis de maestría dirigidas por investigadores	6
Tesis de licenciatura dirigidas por investigadores	10
Participación en comités tutorales	66

Tesis: Se consideran tesis y tesinas e informes académicos, con grado obtenido (no se consideran asesorías, consultorías, tutorías o participación en comités tutorales).

Comités tutorales: Se considera su participación con o sin la obtención de grado.

Productos de Investigación

	Cantidad
Artículos publicados por investigadores	24
Libros publicados por investigadores	11
Capítulos en libros publicados por investigadores	30

Libros: Incluye libros, como compilador y coordinador, antologías, ediciones críticas y estudios preliminares.

Capítulos en libros: Incluye publicaciones impresas y electrónicas (no incluye ponencias en memorias).

En productos, se considera un margen de error de +/- 2%.

Fuente: SIAH 2019, Coordinación de Humanidades, UNAM.

Programas de Posgrado

Maestría y Doctorado

Posgrado en Ciencias Políticas y Sociales

Fuente: CGEP, UNAM.

Planes de Posgrado en el PNPC

Nombre del plan en el PNPC

Maestría en Comunicación

Maestría en Estudios en Relaciones Internacionales

Maestría en Estudios Políticos y Sociales

Maestría en Gobierno y Asuntos Públicos

Doctorado en Ciencias Políticas y Sociales

Fuente: PNPC, CONACyT.

Personal Académico en el SNI

Nivel I	5
Nivel II	7
Total de académicos	12

Fuente: SNI, CONACyT.

Estímulos al Personal Académico

Programa	Académicos participantes
PRIDE	36
PEE	8

Fuente: DGAPA, UNAM.

