

–CIALC–

Centro de Investigaciones sobre América Latina y el Caribe

Información estadística básica
2022

PERSONAL ACADÉMICO

	Cantidad
Investigadores	33
Profesores	1
Técnicos académicos	25
Investigadores con estudios de doctorado	31
Investigadores con estudios de maestría	2
Profesores con estudios de doctorado	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	13
Tesis de maestría dirigidas por investigadores	2
Tesis de licenciatura dirigidas por investigadores	16
Participación en comités tutorales	101

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	21
Libros publicados por investigadores	21
Libros publicados por profesores	1
Capítulos en libros publicados por investigadores	38
Capítulos en libros publicados por profesores	2

Libros: Incluye libros, como compilador y coordinador, antologías, ediciones críticas y estudios preliminares.²

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 2022, Coordinación de Humanidades, UNAM.

PROGRAMAS DE POSGRADO

Maestría y Doctorado

Posgrado en Estudios Latinoamericanos

Fuente: CGEP, UNAM.

PLANES DE POSGRADO EN EL PNPC

Nombre del plan en el PNPC

Maestría en Estudios Latinoamericanos

Doctorado en Estudios Latinoamericanos

Fuente: PNPC, CONACyT.

PERSONAL ACADÉMICO EN EL SNI

Candidato	2
Nivel I	12
Nivel II	11
Nivel III	4
Total de académicos	29

Fuente: SNI, CONACyT.

ESTÍMULOS AL PERSONAL ACADÉMICO

Programa	Académicos participantes
PRIDE	47
PEE	9

Fuente: DGAPA, UNAM.

