

# Instituto de Investigaciones Filológicas (IIFI)

## Información estadística básica

Concepto	Cantidad
Investigadores	132
Técnicos académicos	42
Investigadores con estudios de doctorado	109
Investigadores con estudios de maestría	20
Investigadores con estudios de licenciatura	3
Tesis de doctorado dirigidas por investigadores	12
Tesis de maestría dirigidas por investigadores	32
Tesis de licenciatura dirigidas por investigadores	33
Participación en comités tutorales	352
Artículos publicados por investigadores	59
Libros publicados por investigadores	66
Capítulos en libros publicados por investigadores	62

### NOTAS

*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.*

*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.*

*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 2013, Coordinación de Humanidades, UNAM.

## PERSONAL ACADÉMICO EN EL SNI 2013

Candidatos	7
Nivel I	33
Nivel II	33
Nivel III	14
<i>Total de académicos</i>	<i>87</i>

FUENTE: SNI, CONACyT.

## PROGRAMAS DE POSGRADO 2013

### Maestría y Doctorado

Maestría en Docencia para la Educación Media Superior (Letras Clásicas)  
Maestría y Doctorado en Estudios Mesoamericanos  
Maestría y Doctorado en Letras  
Maestría y Doctorado en Lingüística  
FUENTE: CEP, UNAM.

## PLANES DE POSGRADO EN EL PNPC 2013

### Maestría y Doctorado

Doctorado en Estudios Mesoamericanos  
Doctorado en Letras  
Maestría en Lingüística Hispánica  
Maestría en Lingüística Aplicada  
Doctorado en Lingüística  
FUENTE: PNPC, CONACyT.

