

INFORMACIÓN DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN DINÁMICA CELULAR

INVESTIGACIÓN:

Categoría de las plazas de investigadores:

	2015	2016	2017
Asociado C	6	5	6
Titular A	3	6	6
Titular B	2	3	3
Titular C	1	1	1
TOTAL PITC	12	15	16

Definitividad:

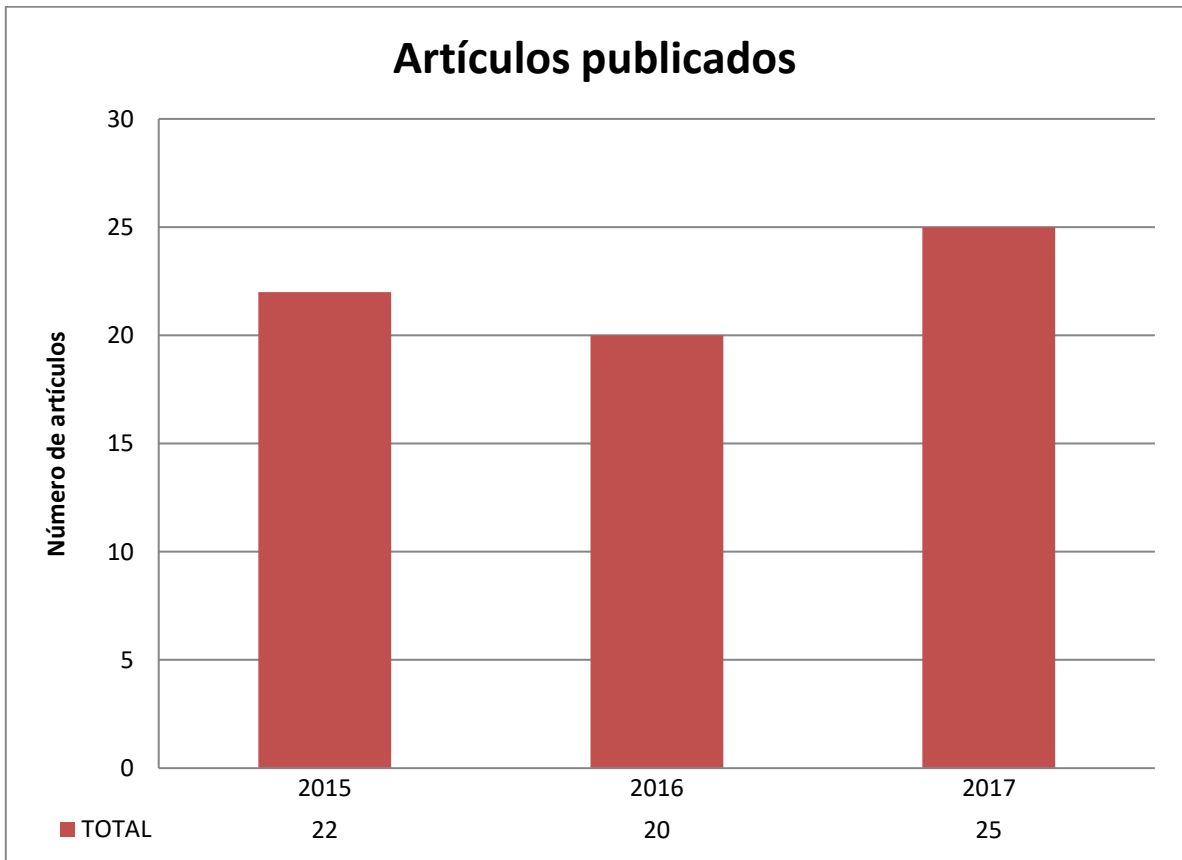
	2015	2016	2017
Hombres	4	5	5
Mujeres	4	5	5
TOTAL PITC	8	10	10

SNI y perfil deseable PRODEP

	2015	2016	2017
Sin SNI	4	5	3
SNI I	7	8	11
SNI II	1	2	2
TOTAL PITC	12	15	16

	2015	2016	2017
Sin Perfil deseable	2	4	1
Con Perfil deseable	10	11	15
TOTAL PITC	12	15	16

Artículos científicos:



2015: 1.8 artículos por investigador

2016: 1.3 artículos por investigador

2017: 1.6 artículos por investigador

Asistencia a congresos de los PITC:

	2015	2016	2017
Nacionales	14	17	10
Internacionales	5	11	8
TOTAL	19	28	18

Estancias posdoctorales:

2015	2016	2017
4 1 CONACYT 3 PRODEP	5 2 CONACYT 3 PRODEP	3 1 CONACYT 2 PRODEP

Distinciones a PITC:

PREMIO "DR. JORGE ROSENKRANZ" 2017. Otorgado por la compañía ROCHE y la Fundación Mexicana para la Salud. Dra. María Angélica Santana Calderón.

Reconocimiento al mérito estatal de investigación en materia de ciencia y tecnología. 2017. Dra. Carmen Nina Pastor Colón.

ACTIVIDADES ACADÉMICAS:

2017

Visita guiada al CIDC. "Un día de tinta" 2017

XIV Encuentro con la ciencia.

Visita del DGETI al CIDC.

Curso de actualización docente: Microbiología e ingeniería genética.

Curso de actualización docente: virología.

Taller de matemáticas con la preparatoria No. 6 de Tlaltizapán.

Taller ciencia y sociedad con la preparatoria de Tres Marias.

Seminario de Investigación en Biología Multidisciplinaria 2017.

International Symposium on Functional Genomics and Systems Biology.

Curso "De los genes a las proteínas: sobreexpresión, purificación, caracterización y dinámica"

International Symposium "Extreme Ecosystems & Extremophile Organisms: Biodiversity, Physiology, Biochemistry & Biotechnology"

4° Congreso Latinoamericano de Glicobiología.

3er Taller Teórico Práctico en Plataformas Tecnológicas para las Glicociencias.

2018

Curso práctico de actualización: Microbiología e Ingeniería genética. Febrero-Marzo-Abril 2018.

Curso de actualización docente: virología. Junio 2018.

3rd International Symposium on Functional Genomics and Systems Biology. Agosto 2018.

Simposio "Avances y perspectivas en el estudio genético y molecular de inmunodeficiencias primarias en México". 10- septiembre-2018.

Simposio "Aplicación diagnóstica y terapéutica de los glicanos". Octubre 2018.

International Workshop on Mycoremediation. Octubre 2018.

Joint Symposium on Translational Glycobiology of Human Stem Cells. Noviembre 2018.