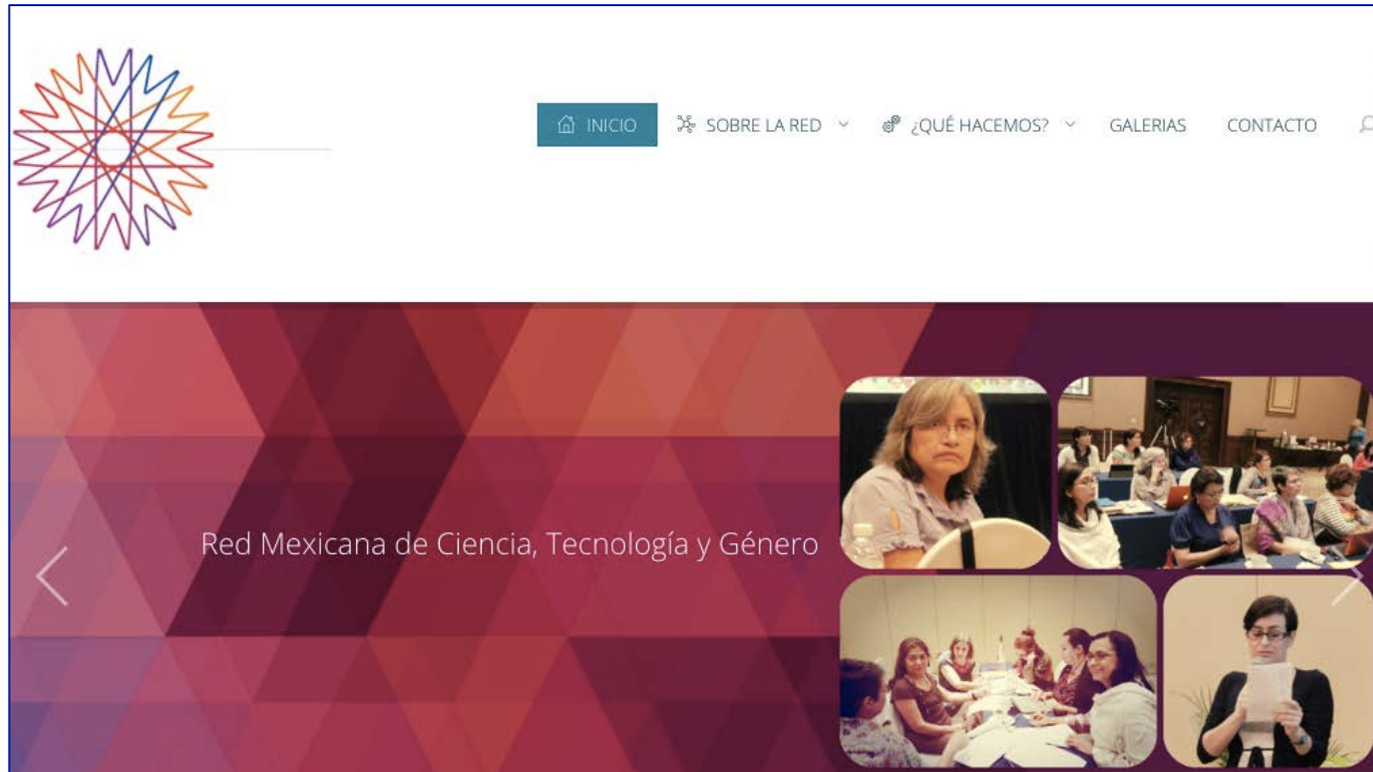




redmexciteg@gmail.com

fb: Red Mexciteg

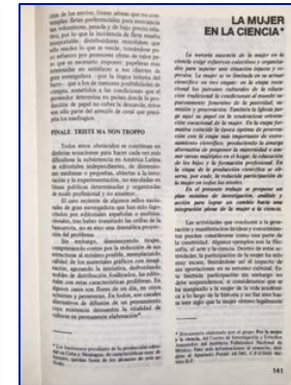
www.redmexciteg.org



➤ La Red Mexicana de Ciencia, Tecnología y Género (MEXCITEG) es una asociación de académicas con el interés de colaborar y aportar sus conocimientos y habilidades para impulsar el tema de ciencia, tecnología y género.

ANTECEDENTES

- Grupo por la Mujer en la Ciencia. CINVESTAV, México (1981)
- Asociación Mexicana de Mujeres en la Ciencia. CINVESTAV, México (1987)
- Taller sobre Género, Ciencia y Tecnología en América Latina, Foro Internacional de ONG's sobre la Mujer. Beijing, China. (1995)
- Once and Future Action Network (OFAN). New York, EUA (1995)
- Red Iberoamericana de Género, Ciencia, y Tecnología. Congreso bianual y publica sus memorias. 1996 a la fecha.



ANTECEDENTES

- Primer Encuentro Nacional de Ciencia, Tecnología y Género. UNAM, México (2003)
- V Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología y Género. UNAM, México (2004)
- Encuentro Nacional de Mujeres y Ciencia. CIO Guanajuato, México (2004)
- Conferencia Latinoamericana de Mujeres en las Ciencias Exactas y de la Vida. D.F. México (2006)
- Grupo Mujer Ciencia UNAM, México (2006)
- Foro UNAM México (2012): REDMEXCITEG
- Red CYTED RICTYG Grupo de México (2013-2016)
- Red Temática CONACYT (2014)



ORGANIZACIÓN

- MEXCITEG se propuso en 2012 durante el *Foro Nacional de Análisis y Propuestas con perspectiva de Género sobre los Sistemas de Estímulo*, para intercambiar experiencias previas de distintos grupos de investigación que han trabajado y planteado iniciativas desde hace 30 años. Su constitución formal se realizó en 2014 (Red Temática CONACYT No. 2244521).
- MEXCITEG funciona mediante reuniones de trabajo periódicas de grupos de investigación o nodos en diferentes Estados del país. También se realizan reuniones plenarios cada año.
- La dinámica de trabajo ha estimulado el intercambio de información y la colaboración entre sus integrantes y se ha desarrollado un marco teórico común para el estudio y la investigación de las relaciones entre ciencia, tecnología y género.



ORGANIZACIÓN: NODOS Y GRUPOS DE TRABAJO

Consejo Directivo:

- ✧ Norma Blazquez Graf /Coordinadora
Centro de Investigaciones Interdisciplinarias en Ciencias y Humanidades
Universidad Nacional Autónoma de México (CEIICH, UNAM)
- ✧ Lourdes Fernández Rius/ Secretaria
Instituto Universitario Internacional de Toluca, Edo. de Mex.
- ✧ Lilia Meza Montes / Tesorera
Instituto de Física, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

Coordinación de Grupos de Trabajo:

- ✧ Martha Patricia Castañeda Salgado (CEIICH, UNAM)
- ✧ Patricia García Guevara (Universidad de Guadalajara)
- ✧ Elsa Guevara Ruiseñor (FES Zaragoza, UNAM)
- ✧ María Eugenia Martínez de Ita (Benemérita Universidad Autónoma de Puebla)
- ✧ Lourdes Pacheco Ladrón de Guevara (Universidad Autónoma de Nayarit)
- ✧ Elia Martha Pérez Armendariz (Fac. Medicina, Grupo Mujer-Ciencia, UNAM)
- ✧ Elva Rivera Gómez (Benemérita Universidad Autónoma de Puebla)
- ✧ Lena Ruiz Azuara (Fac. Química, Grupo Mujer-Ciencia, UNAM)
- ✧ Alma Rosa Sánchez Olvera (FES Acatlán, UNAM)
- ✧ Esperanza Tuñón Pablos (ECOSUR)

RED MEXICANA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y GÉNERO

- ❖ Académicas provenientes de más de 15 universidades de diferentes Estados de la República Mexicana.
- ❖ Nodos: UNAM CU y Multidisciplinarias; Puebla; Pacífico; Sureste; Norte; Estudiantes de Posgrado y Posdoctorales; Invitadas Extranjeras.
- ❖ Grupo de Investigación en México de la Red Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Género (Red CYTED) con 9 integrantes de España, Argentina, Brasil, Colombia, Cuba, Guatemala, México, Uruguay y Venezuela

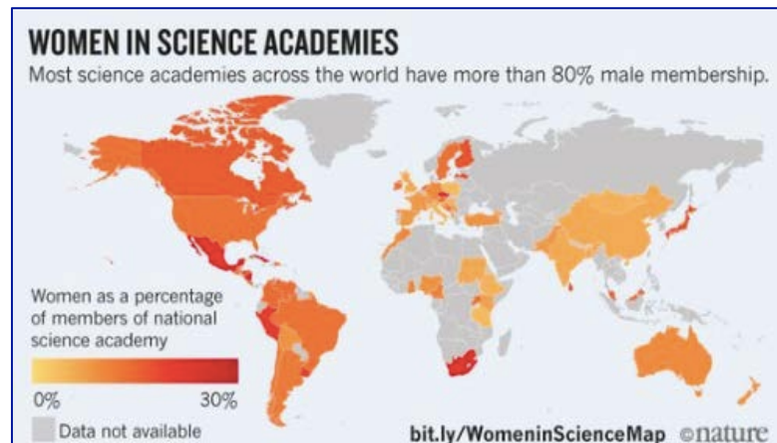
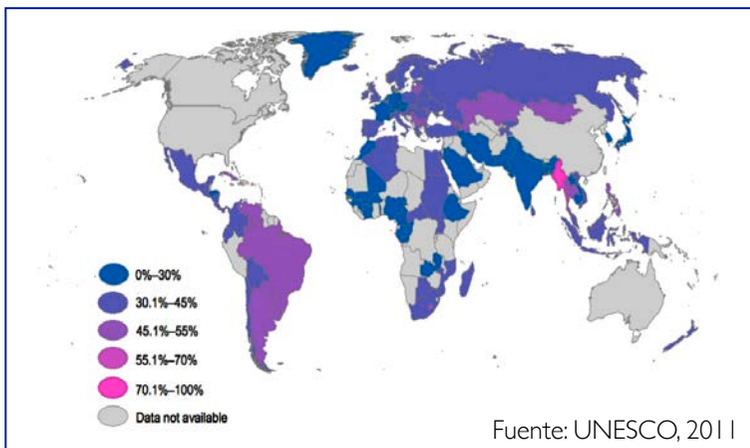


EJES DE TRABAJO

- ❖ Estado del arte: diagnóstico y descripción del sistema de CyT
- ❖ Recopilación y sistematización de bibliografía (libros, artículos, informes, tesis, videos)
- ❖ Sensibilización y capacitación en género y ciencia (seminarios, talleres y cursos)
- ❖ Evaluación académica y sistemas de reconocimiento y estímulo
- ❖ Incentivación de vocaciones
- ❖ Organización y participación en congresos, coloquios y foros
- ❖ Publicaciones y Acervo
- ❖ Gestión y política de ciencia y género
- ❖ Difusión: conferencias, notas de prensa portal en internet y redes sociales
- ❖ Vinculación nacional e internacional
- ❖ Financiamiento

❖ ESTADO DEL ARTE: DIAGNÓSTICO Y DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE CYT
(Caracterización de la participación de las mujeres. Indicadores)

Científicas en el Mundo = 33%



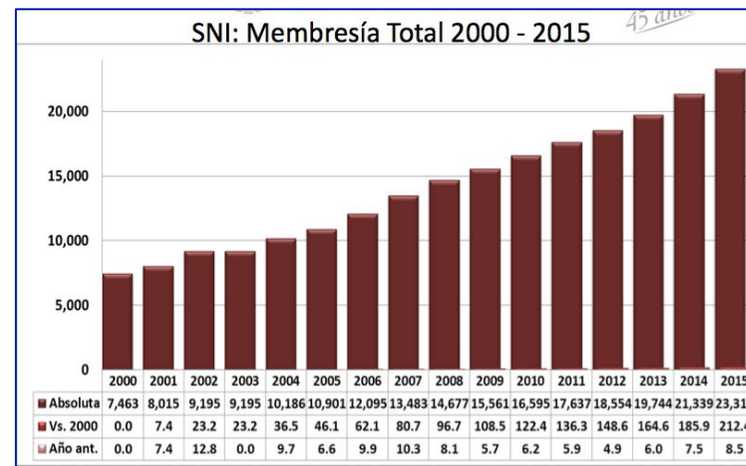
México: Sistema Nacional de Investigadores

23,316 personas en 2015:

35.8 % del total son mujeres

21 % en el nivel III

Fuente: CONACYT 2015



❖ RECOPIACIÓN Y SISTEMATIZACIÓN DE BIOBLOGRAFÍA (LIBROS, ARTÍCULOS, INFORMES, TESIS, VIDEOS)

Investigaciones en ciencia, tecnología y género: panorama de publicaciones (Vol. II)

Autoras: Norma Blázquez, Lourdes Fernández y Laura Moncada

Artículos en Memorias | Artículos en revistas | Capítulo de libros | Libros digitalizados | Revistas | Otros



Guevara Ruiseñor Elsa, Liliana Rosas Ponce y Alba García López (2014) "Asimetrías de género en Revistas mexicanas de psicología" *Revista Internacional PEI: Por la psicología y la educación integral*, Año 03 Número 06: 22-42, enero-febrero.

<http://www.peiac.org/Revista/Numeros/No6/asimetriasgenero.html>



Guevara Elsa y Alba García (2010) "Orden de género y trayectoria escolar en mujeres estudiantes de ciencias exactas y naturales" *Revista Investigación y Ciencia* de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, No. 46 marzo, pp. 10-17.

<http://www.uaa.mx/investigacion/revista/archivo/revista46/Articulo%202.pdf>

❖ SENSIBILIZACIÓN Y CAPACITACIÓN EN GÉNERO Y CIENCIA A TRAVÉS DE SEMINARIOS, TALLERES Y DIPLOMADOS

Talleres de sensibilización de género y de habilidades profesionales a estudiantes de posgrado y a personal docente y de investigación:

- ✓ Estudiantes de Posgrado UNAM
- ✓ Estudiantes de Licenciatura y Posgrado UdG
- ✓ Estudiantes Latinoamericanas de Física e Ingeniería
- ✓ Estudiantes de Posgrado y Docentes, Colombia

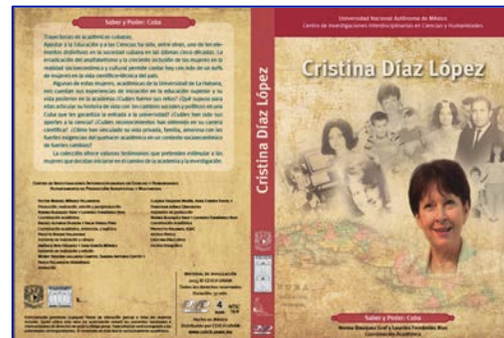


❖ INCENTIVACIÓN DE VOCACIONES

- ✓ Biografías de pioneras y directoras
- ✓ Calendario
- ✓ Videos de académicas de Cuba
- ✓ Conferencias



Psicología						Enero 2014							
Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
			1	2	3	4							
5	6	7	8	9	10	11							
12	13	14	15	16	17	18							
19	20	21	22	23	24	25							
26	27	28	29	30	31								



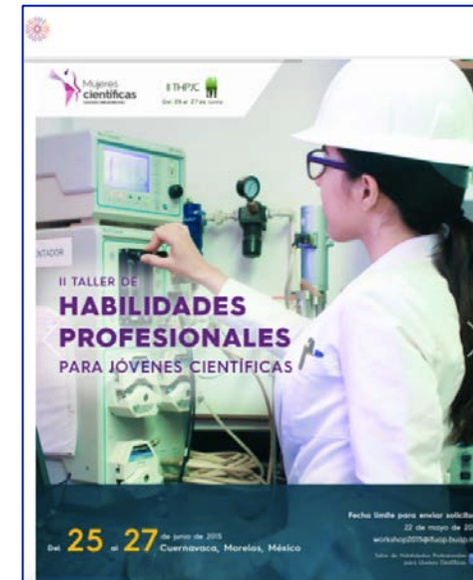
❖ ORGANIZACIÓN Y PARTICIPACIÓN EN EVENTOS ACADÉMICOS

✓ I Coloquio Iberoamericano Diálogo de Saberes...

<http://www.ifuap.buap.mx/eventos/IColoquioI2015>

✓ 2º taller de habilidades profesionales para jóvenes Científicas

http://www.ifuap.buap.mx/eventos/II_THPJCI/



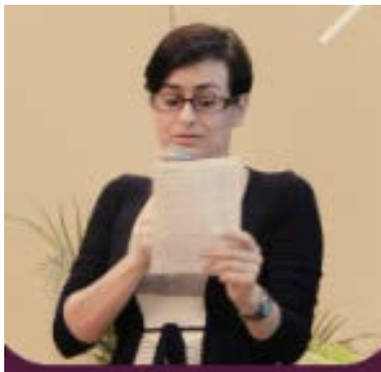
❖ REUNIONES DE TRABAJO Y CONGRESOS (RED IBEROAMERICANA)

- ✓ 2010, Curitiba, Brasil
- ✓ 2012, Sevilla, España
- ✓ 2014, Asunción, Paraguay
- ✓ 2016, San José, Costa Rica



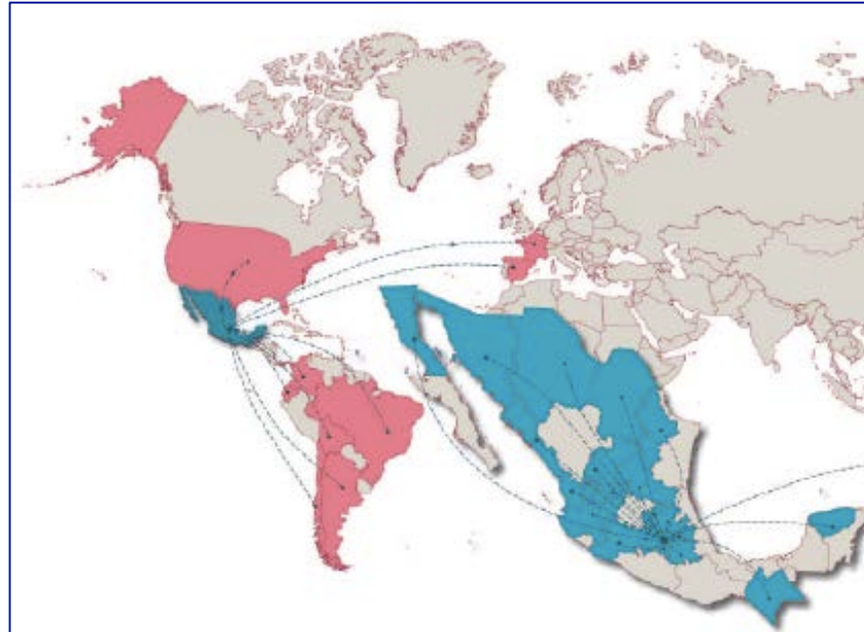
❖ REUNIONES DE TRABAJO DE LA RED MEXCITEG

- ✓ Junio 2013, UNAM, Ciudad de México
- ✓ Enero 2014, BUAP, Puebla
- ✓ Mayo 2014 U de G, Guadalajara
- ✓ Octubre 2014, Asunción, Paraguay
- ✓ Noviembre 2014, Riviera Maya, México
- ✓ Junio 2015, Cuernavaca Morelos, México



❖ VINCULACIÓN NACIONAL E INTERNACIONAL

Intercambio y colaboración entre diversos Estados del país y con otras Redes Nacionales, Latinoamericanas y de Europa.



❖ PUBLICACIONES Y ACERVO

✓ *Evaluación Académica. Sesgos de Género.* Coordinado por Norma Blazquez Graf. CEIICH, UNAM /CYTED/Red MEXCITEG. México, 2014.

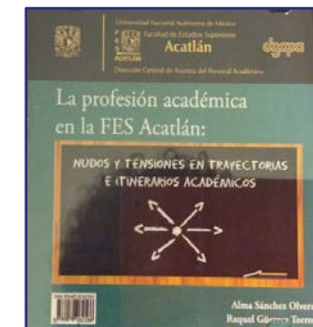
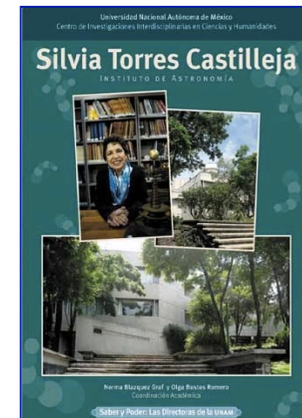
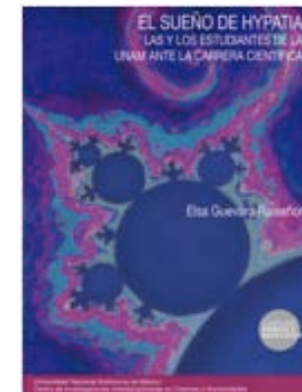
✓ *Creando espacios, sensibilizando en género* de Lourdes Fernández Rius, Dalia Virgilí Pino y Rachel Alfonso Olivera. CEIICH, UNAM /CYTED/Red MEXCITEG. México, 2015.

✓ *La Profesión académica en la FES Acatlán: Nudos y tensiones en trayectorias e itinerarios académicos* de Alma Sánchez Olvera y Raquel Güereca. FES Acatlán, UNAM. México, 2015.

✓ *Académicas que inspiran vocaciones científicas. La mirada de sus estudiantes.* de Elsa Guevara Ruiseñor. CEIICH, UNAM /Red MEXCITEG. México, 2015.

✓ Colecciones de Videos de Pioneras y Directoras Académicas.

✓ Acervo



❖ POLÍTICA CIENTÍFICA Y GÉNERO

- Se ha iniciado el diálogo con instancias de gobierno e instituciones científicas como CONACyT, FCCYT, AMC, y otras Academias para impulsar la discusión sobre la importancia de la presencia de las mujeres en la ciencia y la tecnología.

Ejemplos:

- Integrar perspectiva de género en las políticas y programas de CyT
- Recolectar y procesar estadísticas desagregadas por sexo
- Crear y fortalecer redes (Red Mex CTG)
- Impulsar fondos de investigación para proyectos en el tema
- Reconocer el campo de los Estudios de Ciencia, Tecnología y Género



❖ COMUNICACIÓN

Portal Internet: www.redmexciteg.org



fb: Red Mexcitég



❖ CONTRIBUCIONES

- ✓ Redes de Investigación
- ✓ Temas y Líneas de Investigación
- ✓ Eventos Académicos
- ✓ Publicaciones
- ✓ Talleres y Cursos
- ✓ Gestión y Sensibilización
- ✓ Política de Ciencia y Género
- ✓ Legislación

