

Nombre

Judith Zubieta García

Programa

Posgrado (Maestría y Doctorado) en Planeación (Sistemas)

Campo disciplinario

Planeación

Semblanza

Doctora en Sistemas por la Universidad de Pennsylvania, es Investigadora Titular “C”, definitiva, en el Instituto de Investigaciones Sociales de la UNAM. Ha publicado numerosos textos sobre temas relacionados con la Educación mediada por Tecnología y con el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, desde una perspectiva de género y de políticas públicas.

Su compromiso con la divulgación de la ciencia la ha llevado a dirigir dos programas orientados a promover la actividad científica y la carrera académica entre estudiantes de bachillerato y de licenciatura. Su experiencia docente incluye programas de licenciatura, maestría y doctorado, en los que ha impartido cursos y dirigido un importante número de tesis.

Entre otros puestos directivos dentro de la UNAM, ha fungido como titular de la Coordinación de Universidad Abierta y Educación a Distancia (2012-2015) y actualmente se desempeña como Secretaria Académica del Programa Universitario de Estudios sobre Educación Superior. En 2019 resultó electa Vicepresidenta de la Sociedad Matemática Mexicana, para el periodo 2020-2022.

Contacto

Correo:

zubieta@unam.mx

Teléfono:

55 5622 7416

Fotografía



Líneas de investigación

- Sistemas de Ciencia, Tecnología e Innovación
- Educación mediada por TIC
- Ciencia, Tecnología y Género
- Ciencia, jóvenes y sociedad

Libros arbitrados

- Loyola Díaz, R. y J. Zubieta G. (Edits.). *Vaivenes entre innovación y ciencia. La política de CTI en México, 2012-2018*. PUEES-CIC-CH-IIS-IEC/UNAM-MA Porrúa. México, 2020. 404 pp. ISBN 978-607-30-3821-8.

Tesis recientes

- No tengo tesis que haya yo presentado recientemente.

Publicaciones recientes.

Artículos en Revistas

- Hernandez-Martinez, P., A. Dominguez; G. Zavala, M. Kambouri; J. Zubieta, R. Clark, (2022). “Applying the Delphi method with early-career researchers to explore a gender-issues agenda in STEM education” [en] *Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education*, 18(11), em2177. ISSN: 1305-8223 (online) 1305-8215 (print). <https://doi.org/10.29333/ejmste/12508>. Disponible en: <https://www.ejmste.com/article/applying-the-delphi-method-with-early-career-researchers-to-explore-a-gender-issues-agenda-in-stem-12508>
- Sued, G.E. y J. Zubieta (2022). “Estudiar las plataformas con un enfoque CTS: desafíos para los tiempos que corren y para los que vendrán” [en] *Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad*, Vol. 17, Núm. 50, julio de 2022, pp. 195-200. ISSN: 1668-0030, ISSN-e: 1850-0013. Disponible en: <https://www.flipsnack.com/soporteoei/vol17-n50-zubieta/download-pdf.html>

Capítulos en libros arbitrados:

- Loyola, R., J. Zubieta y T.M. Téllez (2020), “Primeros trazos de una nueva política en CTI” [en] Loyola Díaz, R. y J. Zubieta G. (Coords.). *Vaivenes entre innovación y ciencia. La política de CTI en México, 2012-2018*, pp. 27-72. PUEES, UNAM. México, 2020. ISBN 978-607-30-3821-8.
- Loyola, R., J. Zubieta y T.M. Téllez (2020), “La CTI en el gobierno del presidente Peña Nieto: ¿Reposicionamiento de la ciencia e impulso a las regiones?” [en] Loyola Díaz, R. y J. Zubieta G. (Coords.). *Vaivenes entre innovación y ciencia. La política de CTI en México, 2012-2018*, pp. 117-158. PUEES-IIS-IEC/Unam/Ccgys. México, 2020. isbn 978-607-30-3821-8.
- Zubieta, J. (2021). “Los estereotipos de género y su efecto en la definición de vocaciones científicas” [en] Macías González, G.G. y C. Islas Torres (Coords.). *Orientación Vocacional para las nuevas generaciones. Prácticas innovadoras escolares y fichero por áreas de conocimiento para fomentar vocaciones científicas en la juventud y la niñez*. Edit. Juan Pablos/UDG, pp. 196-210. ISBN UdeG: 978-607-571-174-4; ISBN Juan Pablos Editores: 978-607-711-628-8.

Ponencias en Congresos:

- Zubieta, J. (2022). “La heterogénea Cuenca del Pacífico y las similitudes en el impacto de la COVID-19 en las científicas de la región”. Ponencia presentada en el IV Congreso de Investigadores del SNI y de Iberoamérica. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. Puebla, noviembre 10 al 12, 2022.
- Zubieta, J. (2021). “Coordinación y contribuciones de las IES y centros de investigación”. Ponencia en el Foro ¿Qué política científica y tecnológica requiere el país?. Instituto de Investigaciones Sociales, UNAM. Noviembre 30, 2021.
- Zubieta, J. (2021). “Presencia de las mujeres en los sistemas de CTI en América Latina”, dentro de la Mesa V: Política de Ciencia, Tecnología e Innovación, en el Segundo Coloquio Internacional de Investigación sobre Gobernanza y Educación Superior en la Región de Norteamérica Asimetrías regionales para el desarrollo. Abril 14, 2021. Centro de Investigaciones sobre América del Norte (CISAN), UNAM. Nota publicada en: <https://ijz.mx/2021/04/15/limitada-participacion-de-las-mujeres-en-la-ciencia-la-tecnologia-y-la-innovacion/>

Proyectos recientes.

- Género y educación. Igualdad de Género en la sociedad del conocimiento.
- Tendencias educativas y desarrollo digital. Replanteamiento para el Sistema Educativo Mexicano.
- La Educación Superior en la postpandemia.

Distinciones.

- PRIDE “D” (UNAM) desde 2008.
- Miembro del SNI (nivel 1 a partir de 2022)
- Vicepresidenta de la Sociedad Matemática Mexicana (2020-2022).

Otras actividades que destacar.

Publicaciones de Divulgación con arbitraje

- Zubieta, J. (2022). “La Educación Superior en México en la postpandemia: ¿hacia dónde?”, *Ciencia*. Revista de la Academia Mexicana de Ciencias, A.C., Vol. 73 Núm. 2 abr.-jun. 2022. México. Pp. 85-90. ISSN 1405-6550. Disponible en: https://www.revistaciencia.amc.edu.mx/images/revista/73_2/PDF/Ciencia_73-2.pdf
- Zubieta García, J. (2022). “In memoriam Rafael Loyola Díaz (1952-2021)” [en] Revista Mexicana de Sociología, Vol. 84, Núm. 3 (2022); pp. 753-759. ISSN 0188-2503 (impreso). D.E: <http://revistamexicanadesociologia.unam.mx/index.php/rms/article/view/60324/53210>
- Zubieta García, J. (2021). “Dr. Rafael Loyola Díaz. In memoriam.” COMECESO, México. Disponible en: <https://www.comeceso.com/obituarios/rafael-loyola-diaz-in-memoriam>
- Loyola Díaz, R. y J. Zubieta García (2020). “La ciencia con Peña Nieto: claroscuros. Consideraciones finales.” La Silla Rota, Sección Opinión, 26/10/2020. Disponible en: <https://lasillarota.com/opinion/columnas/la-ciencia-con-pena-nieto-claroscuros/447782>



Programa de Maestría y Doctorado en Ingeniería de Sistemas
Departamento en Ingeniería de Sistemas



- Loyola Díaz, R. y J. Zubieta García (2020). “CONACYT: punto de quiebre”. La Silla Rota, Sección Pluma Invitada, 16/08/2020. Disponible en: <https://lasillarota.com/opinion/columnas/conacyt-punto-de-quiebre/424056>
- Zubieta, J. (2019). “Women in Math: A Not so Girly Dream”, Blog del National Girls Collaborative Project (NGCP). Disponible en: <https://ngcproject.org/blog/women-in-math-a-not-so-girly-dream>