

CONVOCATORIA

MUJERES UAM DEL CONOCIMIENTO 2022

Equipo: Mujeres Economía UAMI

Gabriela Dutrenit Bielous

Gabriela Dutrenit Bielous (Montevideo, Uruguay, 22 de agosto de 1957) es profesora en la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Xochimilco, en el Departamento de Producción Económica. La Profesora Dutrenit empezó su carrera académica como asistente de investigación en el Centro de Investigación y Docencia Económicas A.C.

Es coordinadora del Posgrado en Economía, Gestión y Políticas de Innovación de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), Unidad Xochimilco. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), Nivel III; fue Coordinadora General del Foro Consultivo Científico y Tecnológico, AC, desde julio de 2012-agosto 2014; es miembro regular de la Academia Mexicana de Ciencias (AMC) y Profesora Distinguida de la UAM. Es Coordinadora de la red latinoamericana sobre aprendizaje, innovación y construcción de sistemas de innovación (LALICS).

Estudios

Se ha especializado en estudios sobre la vinculación de universidades y centros de investigación con el sector productivo, los procesos de aprendizaje tecnológico y la construcción de capacidades tecnológicas, los sistemas de innovación y las políticas de ciencia, tecnología e innovación para el desarrollo.

Licenciatura en Economía por la Universidad de la Habana, Cuba, La Habana, 1981. ^[1]

Maestría en Docencia económica por la Universidad Nacional Autónoma de México, 1986.

Doctorado en Estudios de Política Científica y Tecnológica por la Universidad de Sussex, Reino Unido, 1999. Tesis: "From knowledge accumulation to strategic capabilities: knowledge management in a Mexican firm".

[1]<https://economiaeinovacionuamx.org/public/cv/34278f89115e8c7da19322e8cb2342e07810bf9c.pdf>

Investigadora y académica^[1]

Actualmente, se desempeña como coordinadora del Posgrado en Economía, Gestión y Políticas de Innovación en la UAM Xochimilco.

Además, ha participado como miembro del Consejo Consultivo del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

También, la Dra. Dutrenit ha participado en la Comisión Dictaminadora del Área de Ciencias-Económicas.



[1]

<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiatoGZkf37AhUXJEQIHSSDDMsQFnoECAkQAQ&url=http%3A%2F%2Fdcsh.xoc.uam.mx%2Fdoctocs%2Findex.php%2Fplanta-academica%2Fnucleo-academico%2F12-academicos%2Feconomia-y-gestion-de-la-innovacion%2F24-dra-gabriela-dutrenit-bielous&usg=AOvVaw0zpuKMhJ3sZQt5lckD9EOP>

<https://economiaeinovacionuamx.org/public/cv/34278f89115e8c7da19322e8cb2342e07810bf9c.pdf>

<https://economiaeinovacionuamx.org/directorio/academico/168>

http://www.tese.edu.mx/documentos2004/8440_XWIZIB.pdf

Premios y distinciones^[1]

Sistema Nacional de Investigadores, Secretaría de Educación Pública, México, D.F (1999) Actualmente Investigador Nacional nivel III

Miembro regular de la Academia Mexicana de Ciencias (2001)

Miembro de las comisiones técnicas de la Asociación Mexicana de Directivos de la Investigación Aplicada y el Desarrollo Tecnológico, A.C. (ADIAT) (2001-2007)

Evaluadora del Premio Nacional de Tecnología, Secretaría de Economía (2002-2005)

Miembro del Comité de Ciencias Sociales del Foro Consultivo Científico y Tecnológico de México (2003-2007)

Miembro del Comité del Área V: Ciencias Sociales y Economía de Investigación Básica de CONACYT (2004-2007)

Coordinadora de la Red Latinoamericana LALICS: Latin American Network for Economics of Learning, Innovation and Competence Building Systems. (<http://lalics.org/>) (2004-20017)

Coordinadora General del Foro Consultivo Científico y Tecnológico A.C (2012-2014)

Nombramiento de “Profesora Distinguida” de la Universidad Autónoma Metropolitana por el Colegio Académico (2015)

Premio anual a las Áreas de Investigación, UAM-X: Área Economía Industrial e Innovación

[1] <https://economiaeinovacionuamx.org/public/cv/34278f89115e8c7da19322e8cb2342e07810bf9c.pdf>

Artículos científicos^[1]

Martínez Velázquez, N., & Dutrénit Bielous, G. (2019). Naturaleza de la innovación y modelo de negocios en el emprendimiento innovador. *Problemas del Desarrollo. Revista Latinoamericana de Economía*, 50(199). ^[1]

Martínez Velázquez, N., & Dutrénit Bielous, G. (2019b). Determinants of innovative social entrepreneurship. *Revista Brasileira de Inovação*, 18(2), 223-248.

Dutrénit G, Vera-Cruz AO. Fostering innovation in the agriculture sector: The case of intermediary organizations in Mexico. *Open Access J Sci.*2018;2(2): 95-107

[1] <https://economiaeinovacionuamx.org/directorio/academico/168>

Libros^[1]

Dutrénit, G. y Natera, J.M. (eds.) (2017), *Procesos de diálogo para la formulación de políticas de CTI en América Latina y España*, CLACSO, Buenos Aires

Dutrénit, G. y J. Nuñez-Jover (coord.) (2017), *Vinculación universidad-sector productivo para fortalecer los sistemas nacionales de innovación: experiencias de Cuba, México y Costa Rica*, Editorial UH, La Habana.

Vera-Cruz, A. O. y G. Dutrénit (coord.) (2016), *Sistema de innovación del sector agropecuario en México: tendiendo puentes entre los actores de la innovación*, Miguel Angel Porrúa/UAM, Ciudad de México.

Dutrénit, G. y J. Sutz (eds.) (2014), National Innovation Systems, Social Inclusion and Development: The Latin American Experience, Edward Elgar: Cheltenham. Traducido al español. Dutrénit, G. y J. Sutz (eds) (2013), Sistemas de innovación para un desarrollo inclusivo. La experiencia latinoamericana, FCCyT: México DF.

Crespi, G. y G. Dutrénit (eds.) (2014), Science, Technology and Innovation Policies for Development: The Latin American Experience, Springer, Londres. Traducido al español, Crespi, G. y G. Dutrénit (eds.) (2013), Políticas de ciencia, tecnología e innovación para el desarrollo La experiencia latinoamericana, FCCyT: México DF.

Dutrénit, G. y J.P. Laclette (2014), Reflexiones sobre la Ciencia, Tecnología e Innovación en los albores del siglo XXI, FCCyT, México DF.

Dutrénit, G., M.L. Zaragoza López, M.A. Saldívar Chávez, E. Solano Flores y P. Zúñiga-Bello (2014), Ranking Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, FCCyT: México DF.

Dutrénit G., K. Lee, R. Nelson, L. Soete y A. Vera-Cruz (eds.) (2013), Learning, Capability Building and Innovation for Development, EADI Global Development Series, Palgrave MacMillan. ISBN 978-1-137-30692-0.

López Castañares, R., G. Dutrénit Bielous, I. Tinoco García y E. Aguado López (2013), Informe sobre la producción científica de México en revistas iberoamericanas de acceso abierto en REDALYC.ORG 2005-2011, ANUIES/FCCyT/INASP/UAEM, México DF, ISBN 978-607-451-067-6.

Dutrénit, G., M. Capdevielle, J.M. Corona Alcantar, M. Puchet Anyul, F. Santiago y A.O. Vera-Cruz (2010), El sistema nacional de innovación mexicano: estructuras, políticas, desempeño y desafíos, UAM/Textual: México.

Ekboir, J.M., G. Dutrénit, G. Martínez V., A. Torres Vargas y A.O. Vera-Cruz (2009), Successful Organizational Learning in the Management of Agricultural Research and Innovation: The Mexican Produce Foundations, IFPRI, Washington: Research Report Series. Versión en español: (2006), Las

Fundaciones Produce a diez años de su creación: pensando en el futuro, Documento de Trabajo, Washington DC: International Food Policy Research Institute.

Dutrénit, G. (2009) (coord.), Sistemas regionales de innovación: un espacio para el desarrollo de las PYMES. El caso de la industria de maquilados industriales, UAM/Textual S.A.

Dutrénit, G., J. Jasso y D. Villavicencio (eds.) (2007), Globalización y acumulación de capacidades tecnológicas, Fondo de Cultura Económica, México.

Dutrénit, G., Capdevielle, M., Casas, R., Puchet, M., Unger, K., Vera-Cruz, A.O. *et al.* (2006), Diagnóstico de la Política Científica, Tecnológica y de Fomento a la Innovación en México (2000-2006), FCCT: México.

Dutrénit, G., A. O. Vera-Cruz, A. Arias, J. L. Sampedro y A. Urióstegui (2006), Acumulación de capacidades tecnológicas en subsidiarias de empresas globales en México. El caso de la Industria Maquiladora de Exportación, UAM/Miguel Angel Porrúa, México.

Aboites y Dutrénit (eds) (2003), Innovación, Aprendizaje y Creación de Capacidades Tecnológicas, México: Miguel Angel Porrúa/UAM.

Dutrénit, G.; A. O. Vera-Cruz; J.L. GIL, (2003) Estadísticas del sector de maquilados industriales en Ciudad Juárez, 2001-2002, México, ADIAT/UAM-X.

Dutrénit, G., Garrido, C. y G. Valenti (2001) (eds.), Sistema Nacional de Innovación: Temas para el Debate en México, México: UAM.

Dutrénit, G. (2000), Learning and Knowledge Management in the Firm: From Knowledge Accumulation to Strategic Capabilities, Cheltenham: Edward Elgar.

Dutrénit, G. (1991), Exportaciones y cambio estructural en la industria manufacturera mexicana. 1983-1987, Breviarios de Investigación Núm. 16, DSCH, UAM Xochimilco, México.

[1] <https://docplayer.es/3932523-Dra-gabriela-dutrenit-bielous-2015.html>

Trabajos de divulgación

Congreso: Globelics XIII: “Innovation to reduce poverty and inequalities for inclusive and sustainable Development”, Habana, Cuba, 23-25 septiembre, 2015. Miembro del Comité Científico.

Taller: “Análisis de experiencias de vinculación academia-sector productivo, Colaboración entre México y Cuba”, Ministerio de educación Superior, Universidad de la Habana y Globelics, Habana, 9, 10 y 11 de febrero del 2015, organizadora.

Coloquio: “Hablan los emprendedores”, Foro Consultivo Científico y Tecnológico/Cámara Nacional de la Industria de Transformación/Fundación Educación Superior-Empresa, 25 de junio de 2014.

Coloquio: “Coloquio sobre evaluación de políticas de CTI”, Conacyt/Foro Consultivo Científico y Tecnológico, 19 de junio 2014

Coloquio: “Una mirada a la ciencia, tecnología e innovación con perspectiva de género: hacia un diseño de políticas públicas”, Instituto Nacional de la mujer/Conacyt/Claustro de Sor Juana/OECD/ Foro Consultivo Científico y Tecnológico, 6 de diciembre

Congreso: Globelics XI: "Entrepreneurship, Innovation and Economic Development in an Era of Increased Globalisation", Ankara, 11-13 Septiembre, 2013. Miembro del Comité Científico.

Congreso: Globelics X: "Innovation and Development: Opportunities and Challenges in Globalization", Hangzhou, 9-11 November, 2012. Miembro del Comité Científico.

Congreso: Globelics IX: "Creativity, Innovation and Economic Development", Buenos Aires, 15-17 November, 2011. Miembro del Comité Científico.

Congreso: Globelics VIII: "Making innovation work for society: linking, leveraging, learning", Kuala Lumpur, 1-3 November, 2010. Miembro del Comité Científico.

Congreso: Globelics VII: "Inclusive Growth, Innovation and Technological Change: Education, Social Capital and Sustainable Development", Dakar, 6-8 October, 2009. Miembro del Comité Científico.

Seminario: "What we know and what we don't know about innovations in developing countries: Current research at UNU-MERIT", Maastricht, The Netherlands, July 2-3, 2009, co-organizador.

Congreso: Globelics VI: "New insights for understanding innovation and competence building for sustainable development and social justice", Ciudad de México, México, 22-24 September, 2008. Presidenta del Comité Organizador.

Congreso: Prime: "Europe-Latin America Conference on Science and Innovation Policy", Ciudad de México, México, 24-26 septiembre 2008. Presidenta del Comité Organizador.

Congreso: "Globelics V: "Regional and National Innovation Systems for Development, Competitiveness and Welfare: the Government-Academia-Industry Partnership (theory, problems, practice and prospects)", Saratov, Russia, 19-23 de septiembre de 2007. Miembro del Comité Científico.

Seminario permanente de discusión sobre las políticas de Ciencia, Tecnología e Innovación en México, 02 de febrero al 24 noviembre de 2005, México. Miembro del Comité Organizador.

Congreso: “ADIAT: creación de valor, el papel de la innovación tecnológica”, 30 de marzo al 01 de abril de 2005, Querétaro. Miembro del Comité Organizador.

Congreso: “Globalics III: Innovation systems and development”, 16-20 de octubre de 2005, Sudáfrica. Miembro del Comité Técnico.

Congreso Nacional de vinculación, 25-27 de mayo de 2005, Querétaro. Miembro del Comité Organizador. Congreso: Globalics II: “Innovation Systems and Development, Emerging Opportunities and Challenges”, Beijing, China, Tsinghua University, 16-20 octubre de 2004. Miembro del Comité Científico.

Congreso: “ADIAT. Clusters de innovación en México”, 14-16 de abril de 2004, Jalisco. Miembro del Comité Técnico. Seminario: Altec 2003, “Conocimiento, Innovación y Competitividad: Los Desafíos de la Globalización”, 22-24 octubre del 2003. Presidenta del Comité Organizador.

Seminario: “Política científica versus política de innovación ¿es posible el equilibrio?”, 22 de abril de 2003, México. Miembro del Comité Organizador.

Congreso: “A Conference in Honour of Keith Pavitt, What Do We Know About Innovation?”, 13-15 noviembre, 2003, Brighton, Inglaterra. Miembro del Comité Organizador. Congreso: “ADIAT. Innovación tecnológica y estrategias competitivas”, 22 de abril de 2003, Acapulco. Miembro del Comité Técnico.

Delitos cometidos supuestamente

Acusaciones de delincuencia organizada

En septiembre de 2021, la Doctora Gabriela Dutrénit Bielous fue denunciada, junto con otros 30 académicos, por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología Asociación Civil (CONACYT) y acusada ante un juez por la Fiscalía General de la República (FGR) por la supuesta malversación de más de 240 millones de pesos que el gobierno había entregado al Foro Consultivo Científico y Tecnológico (FCCyT), del cual fue coordinadora de 2012 al 2014, y entre los años 2002 y 2009. ^[1]



Gabriela Dutrénit Bielous el año pasado al asistir a comparecer a la FGR. Moisés Pablo/Cuartoscuro

Absolución

Tras más de un año de audiencias y amparos, ocho de los 31 científicos han logrado una sentencia absolutoria al demostrarse que la entrega del dinero fue de forma legal. El juez federal Gregorio Salazar Hernández, adscrito al Centro de Justicia Penal Federal en el Estado de México, resolvió el pasado 13 de enero de 2023 dictar el sobreseimiento del proceso penal que, conforme al Código Nacional de Procedimientos Penales tiene los mismos efectos que una sentencia absolutoria.^[2]

Tras la resolución, el Ministro Público ya no puede investigarlos y acusarlos por los mismos hechos. De la misma manera, el Poder Judicial no podrá llevar un proceso penal en su contra ni condenarlos.^[3]

[1] <https://www.cronica.com.mx/academia/hizo-justicia-caso-31-acusados-fgr-conacyt-dutrenit.html>

[2]

<https://www.eleconomista.com.mx/arteseideas/Absueltos-5-cientificos-acusados-por-FGR-y-Conacyt-20230123-0018.html>

[3]

<https://www.eleconomista.com.mx/arteseideas/Conacyt-podria-ofrecer-al-menos-una-disculpa-publica-Jose-Franco-20230125-0032.html>