



**FONDO IDRC DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN SOBRE ECONOMÍA DEL
CONOCIMIENTO EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE
2006-2008**

**FORMATO PARA EL LLENADO DEL CV DE CADA UNO DE LOS MIEMBROS DEL
EQUIPO DE INVESTIGACIÓN**

Nota: A continuación Usted encontrará los ítems que debe proporcionar para la presentación *in extenso* de su *currículum vitae*. Están presentados como un *check list* para facilitar su preparación y presentación. No olvide que debe subirlos al Formulario F1-EC en formato PDF.

a. Datos personales

Nombre: José Luis Solleiro Rebolledo
Fecha de Nacimiento: 2 de Febrero de 1958
Lugar de Nacimiento: México, D.F.
Nacionalidad: Mexicano
RFC: SORL580202
CURP: SORL580202HDFLBS03
Domicilio: Prolongación 5 de Mayo N° 213
Col. Sta. María Tepepan, 16020 México, D.F.
Teléfono: 5641 5193
Correo electrónico solleiro@servidor.unam.mx

b. Grados académicos

Doctorado en Ciencias Técnicas con especialidad en Desarrollo Tecnológico. Examen de grado presentado el 26 de mayo de 1983 y promoción el 27 de junio, con la tesis "Metodología para el desarrollo, selección e introducción de tecnologías apropiadas para países en desarrollo". Universidad Técnica de Viena, Austria, de septiembre de 1980 a junio de 1983.

Ingeniería Mecánica Eléctrica, especialidad en Ingeniería Industrial. Examen profesional presentado el 7 de marzo de 1980, con la tesis "Modificaciones al sistema de carga de un horno de arco eléctrico para producción de acero". Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional Autónoma de México-UNAM-, 1976-1980.

c. Membresía a Asociaciones Científicas y/o Profesionales

- Nominado por el Gobierno de México, para formar parte del "Grupo de Expertos en Transferencia de Tecnología y Cooperación Técnica y Científica" de la Convención sobre Diversidad Biológica, uno de los órganos especializados de las Naciones Unidas. REF: SCBD/SEL/ML/GD/45717, Secretariat Convention on Biological Diversity- México, 24 noviembre de 2004.

- Es presidente de la Asociación de Ejecutivos en Transferencia Tecnológica LES México A.C., filial de la organización internacional “Licensing Executives Society”. Desde Diciembre del 2003.
- Socio Ordinario de la Sociedad Mexicana de Instrumentación, A.C. a partir de Marzo del 2002.
- Miembro del Consejo Asesor de la Comisión para la Cooperación Ambiental de América del Norte para el proyecto de maíz transgénico en Mexico, 2002.
- Miembro fundador de la Asociación Latinoamericana de Gestión Tecnológica (ALTEC), de la cual fue presidente de 1997 a 1999.
- Miembro vitalicio de la Asociación de Ingenieros Universitarios Mecánicos Electricistas.
- Consultor CONACYT: Evaluación de Planes de Negocio sometidos al Programa de Modernización Tecnológica
- Fundador de la Red de Investigación y Docencia en Innovación Tecnológica en la que participan 13 instituciones académicas, México, 2001-2003.
- Miembro del Consejo Consultivo de Bioseguridad como órgano de consulta para las decisiones en torno a los OGM's. ante CIBIOGEM, Secretaría de Agricultura, Ganadería Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, México, D.F. 10 de abril de 2003.

d. Detallar, en no más de 3 cuartillas los aportes científicos y/o profesionales en su carrera

Mis aportaciones académicas y profesionales pueden dividirse en las siguientes categorías:

Investigación.

He sido investigador del Centro para la Innovación Tecnológica, el Instituto de Ingeniería y el Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico (UNAM). También he sido investigador visitante en el Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (IDRC), la Universidad Autónoma de Chihuahua y la Universidad Federal de Río Grande do Sul. Mi producción como investigador comprende más de 150 trabajos publicados, entre artículos, capítulos de libros y ponencias publicadas en memorias de congresos internacionales. Mis trabajos han recibido más de 700 citas. Además, he sido invitado a ser árbitro de revistas como el International Journal of Technology Management, Electronic Journal of Biotechnology, the Journal of Applied Science and Technology y Problemas del Desarrollo, así como a formar parte de los comités científicos de congresos como el Latino-Iberoamericano de Gestión Tecnológica y la International Conference of Technology Management.

Como reconocimiento a mis aportaciones, he sido evaluador internacional de programas y proyectos (Institutos del Milenio en Brasil, SENACYT-Panamá, Programa CYTED, COLCIENCIAS), programas y fondos nacionales de investigación (PAIDEC, FIDETEC, fondos sectoriales de Economía, Medio Ambiente y Agricultura, fondos mixtos de Aguascalientes, Chihuahua, Guanajuato, Hidalgo, Morelos, Puebla y San Luis Potosí, y del

Premio Nacional de Tecnología. También he sido miembro de comisiones dictaminadoras académicas

A lo largo de dos décadas, he hecho contribuciones en los siguientes temas: vinculación universidad- industria; gestión de la propiedad intelectual; política y gestión de la biotecnología; redes de transferencia de tecnología; innovación en empresas pequeñas y medianas; política industrial y tecnológica; y análisis de empresas innovadoras.

Docencia.

He impartido clases en programas de educación continua, licenciatura, maestría y doctorado en múltiples instituciones académicas de 17 países. En mi institución, he sido ayudante de profesor en la Facultad de Ingeniería y profesor en las facultades de Ingeniería, Química, Economía, Ciencias Políticas y Sociales, y Contaduría y Administración. Las evaluaciones realizadas por los estudiantes a mi calidad como docente me han calificado como excelente.

He dirigido 18 tesis de licenciatura, 17 de maestría y 8 de doctorado. Actualmente están en proceso 3 de doctorado y 3 de maestría. La mayoría de mis alumnos han sido distinguidos con mención honorífica. He ganado una vez el primer lugar, dos el segundo y una el tercero en el concurso nacional de tesis de administración de ANFECA. También he obtenido (a través de la calidad del trabajo de mis estudiantes) dos veces el Premio CIDECYT en la categoría de mejor tesis de posgrado en Ciencia y Tecnología.

Desde 1997, he colaborado con la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura en programas de capacitación que derivaron en la Cátedra de Ciencia, Tecnología, Sociedad e Innovación, de la cual soy parte.

He diseñado e impartido diplomados en gestión de la innovación tecnológica desde 1985. En 2005 y 2006, he coordinado un programa de diplomado en gestión tecnológica que se imparte a distancia, utilizando una plataforma de aprendizaje por internet, el cual ha sido acreditado por la UNAM.

Apoyo a la transferencia de tecnología. De 1984 a 1997, colaboré en el Centro para la Innovación Tecnológica, donde coordiné la oficina de transferencia de tecnología de la UNAM, lo cual me dio la oportunidad de participar en la concertación de más de 200 convenios de desarrollo y transferencia de tecnología de la institución. Con esta experiencia, he apoyado la generación y consolidación de este tipo de oficinas en la Universidad Autónoma de Chihuahua, el Centro de Investigaciones Científicas de Yucatán, la Universidad Nacional de Colombia, la Universidad de Concepción, y la Universidad Federal de Río Grande do Sul.

En 1995, diseñé y puse en marcha la Iniciativa Canadá- América Latina de Biotecnología para el Desarrollo Sustentable (CamBioTec), auspiciada por el IDRC. Ésta es una red de colaboración interinstitucional y transferencia de tecnología que, con mi coordinación, se ha mantenido activa por más de diez años, con puntos focales en Canadá, México, Cuba, Colombia, Chile y Argentina.

Consultoría en gestión de la innovación.

He asesorado empresas privadas, públicas, universidades y organismos internacionales en diversas cuestiones relacionadas con la gestión de la innovación y estrategias para el desarrollo de la biotecnología. Entre los principales organismos que he asesorado están: la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual, la UNESCO, la Organización de Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial, el Banco Interamericano de Desarrollo, el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, el Centro de Desarrollo de la OCDE y la OEA, entre otros.

En cuanto a la asesoría a empresas, es de destacar el apoyo técnico a la asociación de empresas de biotecnología agrícola, AgroBIO México, en cuestiones de política, regulación e innovación en biotecnología.

Administración de proyectos internacionales.

He tenido la oportunidad de participar en diversos estudios multinacionales auspiciados por organismos como CINDA, el Programa CYTED, IICA, OEA y el BID. En cuanto a la administración de redes internacionales, destaca CamBioTec, que ha constituido un ejemplo exitoso de colaboración entre empresas e instituciones de seis países. Con base en esas experiencias, en 2004 fui elegido Gestor del Área de Agroalimentación del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo.

Distinciones y becas.

He obtenido becas de los gobiernos de Austria, Brasil, Canadá, Corea del Sur y Gran Bretaña, así como de la UNAM y la OMPI.

Recibí las medallas Gabino Barreda de la UNAM y la del Mejor Estudiante de México; la distinción Universidad Nacional para Jóvenes Académicos y el Jesús Silva Herzog de Investigación Económica. En 2005, recibí el Doctorado Honoris Causa del Consejo Iberoamericano en Honor a la Excelencia Educativa.

Soy miembro del Sistema Nacional de Investigadores en el área de Ingeniería y Tecnología, en el nivel II.

e. Formación de recursos humanos (últimos 3 años)

- Director del Diplomado de Gestión Tecnológica en la Comisión Federal de Electricidad, proyecto financiado por CONACYT-CFE (2005-2006) para capacitar a más de 100 ingenieros como facilitadores de la cultura de la gestión tecnológica en la CFE.
- Profesor de las materias “Innovación y propiedad Intelectual”, “Taller de Casos de Gestión tecnológica” y “Formulación y Evaluación de proyectos de Desarrollo Tecnológico” en el Programa de Maestría en Política y Gestión del Cambio Tecnológico, Centro de Investigaciones Económicas, Administrativas y Sociales (CIECAS) – IPN, 2001-2003
- Profesor de la asignatura de Planeación y Prospectiva en el posgrado en Ingeniería de Sistemas de la UNAM.
- Tutor de los posgrados en Ciencias Económicas, Ciencias de la Administración, Relaciones Internacionales e Ingeniería de Sistemas.

TESIS DIRIGIDAS

Doctorado

1. “La Gestión de la Transferencia de Tecnología de la Universidad al Sector Productivo: Un Modelo para Brasil”, Doctorado en Administración de Organizaciones, Programa de Posgrado en Ciencias de la Administración de la UNAM,

Marli Elizabeth Ritter dos Santos, noviembre de 2006. Aprobada con Mención Honorífica.

2. “Innovación tecnológica y crecimiento económico en la horticultura sinaloense de exportación 1980-2000”, Doctorado en Ciencias Sociales, Universidad Autónoma de Sinaloa, Ramón Martínez Huerta, julio de 2004
3. “La Transferencia de Tecnología en la Producción de Granos: Lecciones y Propuestas para México”, Doctor en Problemas Económicos Agroindustriales, Universidad Autónoma de Chapingo, Jorge Aguilar Ávila, México, noviembre de 2004 (co-director con el Dr. Horacio Santoyo). Aprobado con Mención Honorífica
4. “Relación de los instrumentos de política industrial con la competitividad Evaluación del impacto de política industrial con la competitividad de las PYMEs del sector de alimentos en el D.F. y Estado de México”, Doctorado en Administración de Organizaciones, Programa de Posgrado en Ciencias de la Administración de la UNAM, M. En I. Rosario Castañón Ibarra, 30 de Abril del 2003. Aprobada con Mención Honorífica.
5. “Modelo organizacional de un sistema de administración estratégica ambiental para la industria química orientado al desarrollo sustentable”, Doctorado en Administración de Organizaciones, Programa de Posgrado en Ciencias de la Administración de la UNAM, M. en C. Roberto del Río Soto, mayo de 2003.

Maestría

1. “Competitividad de la industria farmacéutica mexicana”. Maestría en Innovación y Administración de la Tecnología y Sistemas de Calidad, Facultad de Química-UNAM, Marisol Membrillo Rosete, Mayo, 2006.
2. “Auditoría tecnológica de una empresa farmacéutica transnacional”, Maestría en Administración Industrial, Facultad de Química- UNAM, Jardiel Torres, Abril de 2006, Aprobado con Mención Honorífica
3. “La Gestión de la Propiedad Intelectual en el Instituto Mexicano del Petróleo: Propuesta para el Área de Catalizadores”, Maestría en Ciencias en Política y Gestión del Cambio Tecnológico, Centro de Investigaciones Económicas, Administrativas y Sociales-CIECAS, del Instituto Politécnico Nacional, Katya Amparo Luna López, febrero de 2004, Aprobada con Mención Honorífica
4. “Elaboración del plan tecnológico en una empresa de servicios: El caso de la empresa Color Pages”, Maestría en Administración de Organizaciones, Posgrado en Ciencias de la Administración, Facultad de Contaduría y Administración de la UNAM, Ma. Isabel Sánchez Sánchez, 13 de Mayo del 2003. Aprobada con Mención Honorífica.

Licenciatura

1. “Microadministración”, Licenciatura en Administración, Facultad de Contaduría y Administración, UNAM, José Antonio Crisostomo Jiménez, febrero 2003. Premio ANFECA

f. Investigación realizada (últimos 3 años)

- PAPIIT – DGAPA, “Gestión del conocimiento en centros públicos de IyD” julio 2005 – a la fecha; UNAM, CCADET.
- Análisis de casos de gestión de la innovación en empresas mexicanas, enero de 2006-diciembre 2007.
- Indicadores de innovación en empresas mexicanas, Premio CIDECYT de Investigación 2004.
- Análisis comparativo de políticas tecnológicas, Premio CIDECYT de investigación 2005.
- PAPIIT – DGAPA, “El sistema nacional de innovación y la competitividad del sector manufacturero en México”, 2003-2004.
- PAPIIT- DGAPA, “Competitividad de la industria de alimentos”, 2001 – 2003.

g. Formación de equipos de investigación

- Conformó la Red CamBiotec para transferencia de biotecnologías agrupando a investigadores de México, Brasil, Chile, Cuba, Argentina, Colombia (financiado por IDRC Canadá).
- Grupo de inteligencia tecnológica competitiva en el Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico(CCADET) (cinco integrantes)
- Sistemas sectoriales de innovación, CCADET- Instituto de Investigaciones Económicas (seis integrantes).
- Análisis de políticas tecnológicas y de innovación UNAM/ CamBioTec (cinco integrantes).

h. Publicaciones (últimos 3 años)

Artículos en revistas con arbitraje de circulación internacional

- Solleiro, J.L.; Saad, Isabel y Castañón I., Rosario, (2005) “Biotechnology and Biosafety Regulations in México” , en la Revista The journal of Biolaw & Business, Vol. 8, Núm 1 2005.
- Solleiro, J.L. Castañón, R. Saad, I. ; Ortega, P., (2005) “Competitive Technological Intelligence: A Mexican Case”, en la Revista Les Nouvelles Journal of the Licensing Executives Society, Vol XL Núm 4 pp. 156-164, december 2005.
- Solleiro, J.L. y Castañón, R. (2004) Intellectual Capital Management in Mexican R&D Centers, REAd Revista Electrónica de Administracao Special Issue 42 Vol. 10 No. 6, 13-32

- Solleiro, J.L. y Castañón, Rosario, (2004) “Competitiveness and Innovation Systems: The Challenges for Mexico’s Insertion in the Global Context”, Technovation, aprobado para su publicación y disponible en línea.
- Solleiro, J.L. y Castañón, Rosario, (2004) “Industrial Policy Instruments and Competitiveness of Mexican Small and Medium Sized Firms in the Food Sector”, artículo enviado a la revista: Journal of Small Business Management, para ser dictaminado.
- Castañón, R., Solleiro, J.L. y Del Valle, M.C. (2003) “Estructura y perspectivas de la industria de alimentos en México”, en Comercio Exterior, Vol. 53, N° 2, pp. 114-127
- Solleiro, J.L. y Briseño, A. (2003) “Propiedad intelectual I: Impacto en la difusión de la biotecnología”, *Interciencia*, Vol. 28, N° 2, pp. 118-123, Febrero 2003.
- Solleiro, J.L. y Briseño, A. (2003) “Propiedad intelectual II: El caso de la biotecnología en México”, *Interciencia*, Vol. 28, N° 2, pp. 90-94, Febrero 2003.

Artículos en revistas arbitradas nacionales.

- Solleiro, J.L. (2005) “Biotecnología agrícola y sus perspectivas”, en la Revista Tecnoagro No. 18, pág. 44-45, enero-febrero 2005.
- Solleiro, J.L. (2005) “Protocolo de Cartagena”, en la Revista Tecnoagro No. 20, pág. 50-51, mayo-junio 2005.
- Solleiro, J.L. (2005) El estudio de la organización mundial de la salud (OMS) sobre los alimentos biotecnológicos”, en la Revista Tecnoagro No. 22, pág. 30-31, agosto-septiembre 2005.
- Solleiro, J.L. (2005) “Los maíces genéticamente modificados no desplazan a los criollo”, en la Revista Tecnoagro No. 23, pág. 22-23, septiembre/octubre 2005
- Solleiro, J.L. (2005) “Perspectivas de la biotecnología en la mejora de cultivos básicos”, en la Revista Tecnoagro No. 25, pág. 22-23, noviembre/diciembre 2005.
- Solleiro, J.L.; Saad, Isabel, (2005) “¿Porqué es importante la biotecnología para México?”, en la Revista Tecnoagro No. 27, pág. 28-29, marzo/abril 2006.
- Solleiro, J.L. y Castañón, R., (2004) “Competitividad y sistemas de innovación: retos para la inserción de México en el contexto global”, “En economía y desarrollo”, *Revista de pensamiento económico*, Núm. 4, febrero, 2004.
- Solleiro, J.L. y Castañón, R., (2004) “Gestión del capital intelectual en centros de innovación y desarrollo”, en la Revista mensual de la Facultad de Economía de la UNAM, *Economía Informa*, No. 330, pág. 26-39, octubre 2004 ISSN 0185-0849
- Solleiro, J.L. (2004) “Propiedad intelectual y su impacto en la difusión de la Biotecnología”, publicado en Claridades Agropecuarias, No. 125, pág. 32-40, enero 2004 ISSN: 0188-9974
- Solleiro, J.L. (2003) “Biotecnología para un desarrollo agrícola sustentable” Publicado en Claridades Agropecuarias núm 118, junio 2003, pp. 33-39.

- Solleiro, J.L., Castañón, R. y Saad, I. (2003), “La regulación de la biotecnología en México y el Protocolo de Bioseguridad”, aceptado para publicación en la revista *Regiones Revista Interdisciplinaria en Estudios Regionales No. 13, otoño 2003 ISSN: 0188-9311*

Libros y capítulos en libros de circulación internacional.

- Solleiro, J.L.; Aguilar Ávila, J.; Santoyo Cortés, V. H.; et al, (2005), “Transferencia e innovación tecnológica en la agricultura: lecciones y propuestas”, Universidad Autónoma de Chapingo, CIESTAAM y Fundación Produce, Michoacán, México, 217 páginas, ISBN: 968-02-0133-3
- Solleiro, J.L.; Castañón, Rosario; Almanza, Silvia, (2005), “Regulación genéticamente modificados retos y Controversias”, en Valdivia de Ortega, Eloísa, (coord) *Bioseguridad y Protección Fitosanitaria en la Globalización Comercial, Universidad Autónoma de Chapingo, México, D.F., pp. 119-132, ISBN: 968020150.*
- Solleiro, J.L., (2005), “Competitividad y sistemas de innovación: los retos para la inserción de México en el contexto global”, en Sánchez Daza (coord), *Innovación en la Sociedad del Conocimiento, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México, pp. 81-108, ISBN: 968-863-829-3.*
- Solleiro, J.L.; Castañón, Rosario; Saad, Isabel, (2005), “Las Posibilidades de una Estrategia Tecnológica de Seguidor de la Industria Farmacéutica Mexicana”, en Guzmán, Alenka; Viniestra, Gustavo, (coord), *Industria Farmacéutica y Propiedad Intelectual: Los países en Desarrollo, Universidad Autónoma Metropolitana, México, D.F., pp. 371-396, ISBN: 970-701-662-0.*
- Solleiro, J.L., Castañón, R., y Almanza, Silvia (2004), “Hacia una política y regulación de organismos genéticamente modificados para la agricultura y la alimentación en México”, en Del Valle M.C. (coord), “El Desarrollo Agrícola y Rural del Tercer Mundo en el Contexto de la Mundialización”, Plaza y Valdez, S.A. de C.V. México, 523-545 pp., ISBN: 970-722-302-2.
- Solleiro, J.L., (2004), “Biotecnología para un desarrollo agrícola sustentable”, en Muñoz Rubio, Julio (coord) “Alimentos transgénicos Ciencia, ambiente y mercado: un debate abierto, Siglo XXI editores, México, D.F., pp. 149-160, ISBN 968-23-2544-7
- Solleiro, J.L., Castañón, R. y Almanza, S. (2003) “Organismos genéticamente modificados en la agricultura y la alimentación: Potencial y regulación”, en Torres, G. (Coordinador), Políticas de Abasto Alimentario. Alternativas para el Distrito Federal y su Zona Metropolitana, Edi. Casa Juan Pablos y Facultad de Ciencias Políticas y Sociales – UNAM, México, D.F. pp. 293-313.
- Solleiro, J.L. y Del Valle, M.C. (coords.) (2003), “Estrategias competitivas de la industria alimentaria”, Plaza y Valdés, México
- Solleiro, J.L. (2003), “La regulación y evaluación de inocuidad de alimentos: ¿tranquilidad del consumidor o barrera de entrada?”, en Solleiro y Del Valle (coords.), “Estrategias Competitivas de la Industria Alimentaria”, Plaza y Valdés, México, pp. 115-126, ISBN 970-722-134-8

- Castañón, R., Solleiro, J.L. y Del Valle, M.C. (2003), “Estructura y perspectivas de la industria de alimentos en México”, en “Estrategias Competitivas de la Industria Alimentaria”, Plaza y Valdés, México, pp. 15-45, ISBN 970-722-134-8
- Solleiro, J.L. (2003), “La urgente necesidad de una nueva estrategia para la industria de alimentos en México” en “Estrategias Competitivas de la Industria Alimentaria”, Plaza y Valdés, México, pp. 279-291, ISBN 970-722-134-8
- Solleiro, J.L., y Castañón, R. (2003), “Globalización e Innovación :Los Retos para México de una Inserción Virtuosa” en Díaz Müller, Luis T. (coord), “Globalización y derechos humanos”, UNAM, México, D.F., pp. 97-123, ISBN 970-32-0888-6

Libros de divulgación y capacitación en gestión tecnológica.

- Solleiro, J.L. y Castañón, R. (2003), “El Protocolo de Cartagena: y las necesidades para su implementación en los países de América Latina”, UNAM, IDRC y Cambiotec, México, 218 páginas.
- Solleiro, J.L.; Saad, Isabel; Briseño, Adriana, Castañón, R., (2003), “Impacto de la Biotecnología sobre el manejo integrado de plagas en México”, UNAM, Cambiotec y Agrobio, México, 110 páginas.
- Solleiro, J.L., Castañón, R. Vega, R., (2003), Manual de inteligencia tecnológica competitiva. Ed. CambioTec.

Coordinación Editorial

- Solleiro, J.L. [coord] (2006). “Conceptos Básicos de Gestión Tecnológica”. Ed. CCADET-UNAM. México.
- Solleiro, J.L. [coord] (2006), “El Sistema Nacional de Innovación y la competitividad del sector manufacturero en México”, Plaza y Valdés, México
- Solleiro, J.L. y Del Valle, M.C. (Coord.), (2003), “Estrategias Competitivas de la Industria Alimentaria”, Editorial Plaza y Valdés, UNAM, DGAPA, CCADET, Cambiotec y Conacyt, México, ISBN:970-722-134-8.
- Solleiro, J.L. (2003) Coordinador General sobre “La Biotecnología en América Latina: panorama al año 2002”, Cambiotec, Ottawa, 237 páginas, febrero 2003, ISBN:987-20494-3-2.

Ponencias publicadas *in extenso* en memorias de congresos internacionales con arbitraje.

- Ritter, E. And Solleiro, J.L. (2006). Adapting The Technology Transfer Office Model To Developing Countries: The Case Of Brazil, International Conference on Technology Management, IAMOT 2006, Beijing, mayo de 2006.
- Herrera, A. and Solleiro, J.L. (2006). A competitiveness model for mexican companies developing customized software, International Conference on Technology Management, IAMOT 2006, Beijing, mayo de 2006.

- Solleiro, J.L., Paniagua, J. And Castañón, R. (2006) “Managing of technology in Mexican firms: the case of Instituto Bioclón” ICMIT 2006 Conference, Singapur, junio de 2006.
- Castañón,R.,Solleiro,J.L.,Saad,I.,Ortega,P.,(2004) “Competitive Technological Intelligence to Identify Opportunities and Road Maps: A Mexican Case”,PICMET´04, Symposium “Innovation Management in the Technology – Driven World”, Seoul, Korea, July 31 – Aug 4, 2004, Publicación en CD.
- Solleiro,J.L.,Castañón,R.,(2004) “Intellectual Capital Management in R&D Centers”, PICMET´04, Symposium “Innovation Management in the Technology – Driven World”, Seoul, Korea, July 31 – Aug 4, 2004, Publicación en CD.
- Solleiro, J.L. Ortega, P., Gómez, G. y Castañón, R. (2003), “Sistema Mexicano de Innovación y Competitividad en la rama de recubrimientos cerámicos”, aceptado en el X Seminario Latino Iberoamericano de Gestión Tecnológica, México.
- Gómez, G., Solleiro, J.L. y Castañón, R. “Análisis competitivo de las pequeñas y medianas empresas panificadoras del Distrito Federal en su entorno agroindustrial: trigo- harina- panificación”, aceptado en el X Seminario Latino Iberoamericano de Gestión Tecnológica, México.
- Solleiro,J.L. y Castañón,R., (2003) “Competitividad y sistemas de innovación: los retos para la inserción de México en el contexto global”, aceptado en el Seminario Territorio, Industria y Tecnología “Innovación en la sociedad del conocimiento: globalización y estrategias regionales”, Puebla 21-23 de mayo.

Ponencias publicadas in extenso en memorias de congresos nacionales.

Solleiro, J.L. (2003), “Globalización e innovación: los retos para México de una inserción virtuosa”, aceptado para publicación en Memorias de las I Jornadas sobre Globalización y Derechos Humanos, Instituto de Investigaciones Jurídicas, UNAM, México

i. Premios y honores recibidos

1. Obtención del **primer premio** por la Zona Escolar No. 29 del Distrito Federal, en el concurso de aplicación "**La ruta de Hidalgo**", al concluir el ciclo de educación primaria, 1969.
2. **Beca de un mes en la República Federal Alemana**, otorgada por el Servicio Alemán de Intercambio Académico -DAAD-. 1978.
3. **Mención Honorífica**, otorgada por la UNAM, a la presentación del examen profesional, marzo de 1980.
4. Obtención de la **medalla "Gabino Barreda" al Mérito Universitario**, otorgada por la UNAM en octubre de 1980 como mejor estudiante de la generación 76-80 de la Facultad de Ingeniería en el área de Ingeniería Industrial.
5. Obtención de la **medalla al "Mejor Estudiante de México"**, otorgada por el Gobierno Mexicano al mejor estudiante en el área de Ingeniería Industrial, durante la Generación 1976-1980.

6. **Beca otorgada por el Ministerio de Ciencia e Investigación del Gobierno Austriaco**, para realizar estudios de doctorado y trabajos de investigación en el Instituto de Ciencias del Trabajo y de la Industria -ABW-. Universidad Técnica de Viena, de 1980 a 1983.
7. **Beca otorgada por el Gobierno Austriaco** para asistir al Seminario "Información Tecnológica Contendida en Patentes", septiembre de 1985.
8. **Beca otorgada por el Gobierno Austriaco** para realizar el proyecto de investigación "Efectos sociales de la transferencia de tecnología", en conjunto con el Instituto de Sociología de la Universidad de Viena; enero a diciembre de 1987.
9. **Beca de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual** para asistir al Seminario sobre Valoración de la Investigación y Promoción de la Innovación; París - Lyon; 2 - 6 de octubre de 1989.
10. **Beca del Gobierno de Corea del Sur** para asistir al Seminario sobre Sistemas de la Propiedad Industrial; Seúl, 18 de octubre a 8 de noviembre de 1989.
11. **Miembro del Sistema Nacional de Investigadores**, en la categoría de Candidato, 1990-1993; Nivel I, 1993-1996; Nivel II a partir de julio de 1996.
12. **Obtención del máximo nivel de estímulos a la productividad** concedido por el Centro para la Innovación Tecnológica en el período 1990-1993. (Nivel E); máximo nivel universitario desde 1993.
13. Obtención de la **Cédula de Promotor de Financiamiento a Proyectos de Desarrollo Tecnológico**, Reconocimiento otorgado por el CONACYT, NAFIN, Fideicomiso Parque Tecnológico Morelos, SECOFI y El Gobierno del Estado de Morelos. Octubre 1991.
14. **Beca del Consejo Británico** para asistir al Seminario Internacional "Key issues for Science and Technology Policies"; Manchester (Nov. 7-14 de 1992).
15. Obtención de la **Distinción Universidad Nacional para Jóvenes Académicos** en el área de Investigación Económico Administrativa, otorgada por la UNAM el 19 de noviembre de 1992.
16. Obtención del **Premio "Giroscopio 1992"** al Mérito Innovador, concedido al CIT-UNAM por Nacional Financiera y el CONACYT.
17. Primer lugar, por unanimidad, en el **Premio Jesús Silva Herzog de Investigación Económica** en el Instituto de Investigaciones Económicas de la UNAM.
18. **Beca para investigación posdoctoral** durante el primer período sabático otorgada por el International Development Research Centre de Canadá y la UNAM (DGAPA).
19. **Ingreso al programa de Estímulos al Desempeño y Productividad de Profesores de Asignatura**, Facultad de Contaduría, UNAM; a partir de octubre de 1996.
20. Obtención de la **Moneda Conmemorativa del 30 Aniversario de la Fundación de la Academia de Ciencias de Cuba**, por su contribución a las ciencias cubanas en el área de gestión tecnológica, La Habana, Cuba 29 de octubre de 1997.

21. Nombrado, por aclamación, **Presidente de la Asociación Latinoamericana de Gestión Tecnológica** para el periodo 1997-1999.
22. Obtención de la **Cátedra Patrimonial Nivel II** “Formación de personal académico en las instituciones públicas de los Estados”, concedida por CONACYT a desarrollarse en la Universidad Autónoma de Chihuahua, agosto 1998 - agosto 1999.
23. Obtención de una beca del Programa de Recursos Humanos en Áreas Estratégicas del Ministerio de Ciencia y Tecnología de Brasil para actuar como **profesor visitante en la Universidad Federal de Río Grande do Sul**, noviembre de 1999 a julio de 2000.
24. Ganador del **Primer Lugar en la Asesoría de Tesis** acreedora del Premio CIDE 2003 a la mejor tesis de posgrado por la tesis “Relación de los instrumentos de política industrial con la competitividad Evaluación del impacto de política industrial con la competitividad de las PYMEs del sector de alimentos en el D.F. y Estado de México”, Doctorado en Administración de Organizaciones, Programa de Posgrado en Ciencias de la Administración de la UNAM, M. En I. Rosario Castañón Ibarra, 30 de Abril del 2003.
25. Ganador del **Primer Lugar en la Asesoría de Tesis**, Ganadora como primer lugar del Decimonoveno Premio Nacional de Tesis y Trabajos de Investigación, otorgada por el Consejo Nacional Directivo de ANFECA en su Asamblea Nacional , en Mazatlán Sinaloa 18 de junio, 2004.
26. Ganador del **Primer Lugar en la Asesoría de Tesis** acreedora del Premio CIDE 2004 a la mejor tesis de posgrado por la tesis “La Gestión de la Propiedad Intelectual en el Instituto Mexicano del Petróleo: Propuesta para el Área de Catalizadores”, M. en C. Katya Luna López, marzo de 2005.
27. Ganador del **Premio Iberoamericano en Honor a la Excelencia Educativa** otorgado por el Consejo Iberoamericano en Honor a la Excelencia Educativa, Punta del Este, Uruguay, junio de 2005.

j. Invitación a participar en eventos profesionales y científicos (últimos 3 años)

- Communication strategies for biotechnology, Crop Protection International Seminar, Bruselas, febrero 26-28 de 2003.
- Globalización e innovación: retos de una inserción virtuosa, Seminario sobre Ciencia, Tecnología y Globalización en Iberoamérica, Lima, 26-27 de marzo de 2003.
- Biotecnología y producción de alimentos, Seminario internacional sobre biotecnología y bioseguridad, International Life Sciences Institute, Bogotá, abril 3-4 de 2003.
- Gestión de la tecnología en el contexto global, Seminario de Ciencia y Tecnología, Centro de Investigación y Docencia Económica, México, abril 10 de 2003.
- Conferencista en el Segundo Encuentro de Expertos en Seguridad Alimentaria frente al Desarrollo Biotecnológico, de la presentación “Biotecnología: Revisión Global de

Productos Comerciales y Legislación”, International Life Sciences Institute ILSI NOR-ANDINO, Bogotá D.C. Colombia, abril de 2003.

- Participación en el panel denominado: “Innovación, Conocimiento e Inteligencia”, en XV Congreso de ADIAT, Acapulco, Gro., 23 al 25 de abril de 2003.
- “Perspectivas de la transferencia de tecnología” Ponencia magistral de apertura del Seminario sobre Vinculación y Transferencia de Tecnología, Universidad Autónoma Chapingo, 23 de abril de 2003.
- Participación, respaldo y soporte profesional, en “La Empresa, Base de la Competitividad Regional en el Mundo Globalizado”, del III Encuentro Universidad-Empresa-Estado, III Seminario Iberoamericano Universidad Sector Productivo, Fundación de Apoyo a la Universidad de Antioquia, Medellín Colombia, 15 de septiembre de 2003.
- Participación en el 1er Congreso PAPIIT con el proyecto “Competitividad y Desempeño Tecnológico de la Industria de Alimentos en México en su Entorno Mundial”, Universidad Nacional Autónoma de México-Rectoría-UNAM, 24 octubre de 2003.
- Participación en Workshops: “Biotech Licensing after NAFTA and the European Union” y “Licensing in Global Markets: Industry/University Interactions”, en el Second Panamerican Conference “Trends of IP-Systems Towards Global Marketing and Technology”, Licensing Executives Society International-LES-México, 21-23 de noviembre de 2003.
- Participación en el Seminario Taller de Expertos sobre “Identificación y Producción de Centros de Origen de Maíz”, en el Instituto Nacional de Ecología, de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), de la Comisión Nacional para el Conocimiento y uso de la Biodiversidad (CONABIO), el 9 de diciembre de 2003
- Conferencista en: “Biotecnología y Patentes”, Núcleo de Estudios Interdisciplinario en Salud y Derecho, Instituto de Investigaciones Jurídicas-UNAM, 12 febrero de 2004.
- Intervención como ponente al ciclo de Actualización de Profesores en torno a: Transgénicos y Bioderecho con el tema: “Biotecnología Propiedad Intelectual”, en el Seminario de Filosofía del Derecho-Facultad de Derecho-UNAM, 19 febrero de 2004.
- Participación en el Simposio sobre “Maíz y Biodiversidad en Oaxaca”, en la Comisión para la Cooperación Ambiental de América del Norte – CEC-CCA-CCE, Montreal 5 de abril de 2004.
- Participación en el Seminario sobre “Propiedad Intelectual”, en el área de Biotecnología, impartida a profesores de la Universidad de Guanajuato, 23 abril de 2004.
- Participación en la Conferencia Magistral “Retos de la Innovación Tecnológica en la Agroindustria”, en la mesa 1 Diagnóstico y alternativas de desarrollo agroindustrial, en el Congreso Nacional Agroindustrial de la Universidad Autónoma de Chapingo, 12 de mayo de 2004.

- Participación en la Conferencia “Transferencia de la Tecnología”, en el Encuentro Aeronáutico, del Colegio de Ingenieros Mexicanos en Aeronáutica A.C. en la Ciudad de México, 27 mayo de 2004.
- Participación en la Mesa redonda en la impartición de “Mitos y Realidades de la Transgénesis” dentro del ciclo de La Ciencia más allá del aula, Facultad de Química, de la Universidad Nacional Autónoma de México, 11 de noviembre de 2004.

k. Citas y reseñas a su producción científica (últimos 3 años)

- Tafolla, R. (2004), “Comercialización y transferencia de tecnologías provenientes de la investigación, como fuente potencial de recursos para la UNAM”, UNAM, Facultad de Química, Tesis de maestría, cita a los trabajos [Solleiro, J.L. y Castañón, R. (1998) “Política Industrial y Tecnológica para PYMEs en América del Norte. Lecciones para México” en Comercio Exterior, Vol. 48, Núm. 7. Pp. 582-594.], [Solleiro, J.L. y Morales, V.M. (1997) “Lo que hemos aprendido de la comercialización de tecnologías universitarias”, en Pallán, C. y Avila, Gerardo. (Editores), “Estrategias para el Impulso de la Vinculación Universidad-Empresa”, ANUIES, Universidad Autónoma del Estado de Morelos], [Waissbluth, M. y Solleiro, J. L (1989): “Managing technology in Mexico: A tool for university- industry linkage”; *Industry & Higher Education*, 3:1, 15-20].
- Corona, L. (2004) **Periodización de las capacidades de innovación tecnológica en México**, Economía Informa 330, 13-25, cita al trabajo [Solleiro, J.L. (2002) “El programa especial de Ciencia y Tecnología 2001-2006 (PECYT) y el Sistema Nacional de Innovación”, *Aportes VII*, 20 pp. 41-53].
- Castañón, R. (2003) **“Relación de los instrumentos de política industrial con la competitividad de las PYMEs del sector alimentario del D.F. y Estado de México”**, Programa de Posgrado en Ciencias de la Administración, cita a los trabajos [Solleiro, J.L., López, R. y Castañón, R. (1997), “Una aproximación de política tecnológica para las pequeñas y medianas empresas frente a la apertura comercial”, UNAM-ANIERM-AMTEC, México; 97 pag.], [López, R., Castañón, R., Rodríguez, and Solleiro, J.L.: “Managing Innovation in Mexican Innovating Firms”; *Management of Technology IV* Khalil and Bayraktar (eds.) Miami, USA (1994) 183-192], [Solleiro, J.L. y Castañón, R. (1998): “Talleres para la promoción de la micro, pequeña y mediana empresa. Propuestas de política de promoción”, para el Senado de la República.], [Olmedo, B. y Solleiro, J.L. (2001) “Políticas industriales y tecnológicas para las pequeñas y medianas empresas”, publicado por el Instituto de Investigaciones Económicas-UNAM y M.A. Porrúa, Sep. 2001, ISBN 970701161-0, México].
- Lazard, D. (2003) **“Consecuencias del plan de acción sobre patentes en los países en desarrollo**, OMPI A/39/13 Add. 4, Organización Mundial de la Propiedad Intelectual, Ginebra, citas a los trabajos [Castañón, R., Solleiro, J.L. y Del Valle, M.C. (2001), “El sector de alimentos en México: estructura, desarrollo y perspectivas”, IX Seminario Latino-Iberoamericano de Gestión Tecnológica ALTEC 2001, San José, Costa Rica, 17-19 de octubre de 2001, disco compacto.], [Solleiro, J.L. (2002) “El programa especial de Ciencia y Tecnología 2001-2006 (PECYT) y el Sistema Nacional de Innovación”, *Aportes VII*, 20 pp. 41-53].
- González, R.L. (2002), **“Los efectos de la propiedad intelectual y la bioseguridad en el acceso a la biotecnología agrícola en México”**, UAM-X, División de ciencias sociales y humanidades, Doctorado en Ciencias Sociales, tesis profesional, cita a los trabajos [Chauvet, M., Solleiro, J.L. and González, R. (1999), “Methodologies for

Socioeconomic Impact Analysis of Agricultural Biotechnology: Lessons from Mexico”, in Komen et al. *Op. Cit.*, 87-96], [Del Valle, C. y Solleiro, J.L. (coords.) (1996) “El cambio tecnológico en la agricultura y la agroindustria en México”, CIT/IIEC/UNAM, Siglo XXI. Editores, México.], [Solleiro, J.L. y Castañón, R. (1999) “Technological Strategies of Successful Latin American Biotechnological Firms”, en *Electronic Journal of Biotechnology*, Vol. 2, N° 1, Abril.], [Lorence, A., González, R.L. y Solleiro, J.L. (1993): “Los elementos básicos para el desarrollo y difusión de la biotecnología en México: un análisis comparativo”, *Biotecnología* Vol. 3 Núms. 3 y 4, México.], [Solleiro, J.L. (1991), “Patentes en biotecnología. Oportunidades, amenazas y opciones para América Latina”; en “Políticas de Propiedad Industrial de Inventos Biotecnológicos y uso de Germoplasma en América Latina y el Caribe”, Programa Regional de Biotecnología para América Latina y el Caribe PNUD/UNESCO/ONUDI-IIICA, San José de Costa Rica, 343-380], [Solleiro, J.L. (1997) “Intellectual property rights and the growth of biotechnology based industries in developing countries” *Biotechnology Advances*, Vol., 15, Nos. 3 / 4, pp. 565-582, 1997].

- Puga, C. (2002), “**Clima laboral: construcción de una herramienta tecnológico-administrativa**”, Facultad de Contaduría y Administración, UNAM, cita al trabajo [Cadena, G.; Waissbluth, M. y Solleiro, J. L. (1989): “Diseño y Administración de Proyectos de Innovación Tecnológica”; CINDA/PNUD/SECAB, *Serie Manuales I&D*, No. 7; Santiago de Chile, junio de 1989.]
- Trigo et al. (2002), “**Agriculture, Biotechnology and Rural Development in Latin America and the Caribbean**”, IDB Technical Papers RUR-107, Washington. Cita al trabajo [Solleiro, J.L. y Castañón, R. (1999) “Technological Strategies of Successful Latin American Biotechnological Firms”, en *Electronic Journal of Biotechnology*, Vol. 2, N° 1, Abril.]
- González, A. (2001) “**Propiedad intelectual y diversidad biológica. Facultad de Ciencias Políticas y Sociales**”, UNAM, cita a los trabajos [Solleiro, J.L. (1996), “Propiedad intelectual: ¿promotor de la innovación o barrera de entrada?” En Solleiro et al. (eds.) *op. Cit.*, Tomo 2, pp. 9-32] y [Solleiro, J.L. y Coutiño, B. (1998), “Estrategias de gestión de la propiedad intelectual para la industria de semillas”, Cuadernos de Política de Biotecnología y Biodiversidad, UNAM y CONABIO, México.]
- Bravo, S. (2001), “**Dictamen Pericial Valuatorio**”, juicio entre Signatrón, S.A. de C.V. y Unicom Servicecenter, S.A. de C.V. México, D.F., cita al trabajo [Rodríguez, D.; Morales, V. Y Solleiro, J. L.: “Alianzas estratégicas como mecanismo para la transferencia de tecnología” III Simposio Anual ADIAT; Noviembre de 1991; 103-126]

I. Patentes, derechos de propiedad intelectual y modelos de utilidad

Derechos de autor de los diferentes módulos que integran el Diplomado en Gestión Tecnológica CFE-UNAM-CONACYT

m. Gestión del conocimiento realizada

- Desarrollo de un sistema de vigilancia tecnológica para: Instituto Mexicano del Petróleo, Laboratorios Silanes, Pharm Yeast y Biozoo.

- Desarrollo de un sistema de aprendizaje de gestión tecnológica utilizando una plataforma de internet.
- Establecimiento de una red de intercambio de conocimientos en transferencia de tecnología con instituciones de América Latina y Canadá (CamBioTec).
- Desarrollo de una herramienta de diagnóstico de la gestión del conocimiento para la Comisión Federal de Electricidad.

n. Liste los cinco productos más importantes de su carrera

- 1) La integración del grupo de gestión de la transferencia de tecnología de la UNAM.
- 2) La creación de la red CamBioTec de transferencia de biotecnologías.
- 3) Elaboración de un modelo integral de gestión de la propiedad intelectual para universidades y centros de investigación.
- 4) La creación de un grupo multidisciplinario de investigación en política y gestión de la innovación tecnológica, con participación de economistas, ingenieros, biólogos y administradores.
- 5) El desarrollo de un modelo de gestión tecnológica para PYMEs manufactureras

o. Otro elemento que desee resaltar

- Arbitro en los proyectos, 38655-A, 37655-A y 35981-U, CONACYT, Febrero del 2002.
- Dictaminador de la Obra “Hacia un nuevo sistema de patentes, Necesidades de Modificar la Ley de la Propiedad Industrial acorde a las necesidades socioeconómicas del país”, Fondo de Cultura Económica, México, Noviembre del 2002.
- Evaluador de proyectos de los Fondos Sectoriales: SEMARNAT, Secretaría de Economía, Guerrero, San Luis Potosí e Hidalgo, CONACYT, México 2002-2003
- Evaluador de la propuesta: Estudio Socioeconómico e Investigación de Mercado para Determinar las Necesidades de Investigación y de Desarrollo Tecnológico en el Estado, Consejo Nacional de Ciencia y tecnología-CONACYT, México, D.F.9 de febrero de 2003.
- Evaluador del Fondo Mixto de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica CONACYT – Gobierno del Estado de Morelos, con el Proyecto con clave MOR-2003.C01-9429, Titulado “Diseño e Implementación de Procesos y Métodos de Fbricación de Calzado de Alta Eficiencia, para los Micros y Pequeños Fabricantes de Morelos”, agosto de 2003.
- Evaluador del material titulado: Colección de Bibliografías Selectas No. 2 Organizaciones Virtuales y Capital Intelectual, de los autores: Hugo Norberto Ciceri

Silvences y Amparo Castillo Corona, presentado al Comité Editorial de la Facultad de Química, UNAM, México, 2 de septiembre de 2003.

- Moderador en la presentación del libro “Estrategias Competitivas de la Industria Alimentaria”, en la Casa Universitaria del Libro, México, D.F. 23 octubre 2003.
- Evaluador de las propuestas de la Convocatoria 2003-1 dictaminado el proyecto: GTO-2003.C02-11951 “Protección de los Derechos de Uso de Promotores y Genes Importantes para el Mejoramiento de Semillas”, Comité Técnico y de Administración del Fondo Mixto CONACYT- Gobierno del Estado de Guanajuato, 25 noviembre de 2003.
- Participación como Experto en la Revisión y Comentarios del material para el Seminario Taller de Expertos sobre “Identificación y Producción de Centros de Origen de Maíz”, en el Instituto Nacional de Ecología, de la Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), de la Comisión Nacional para el Conocimiento y uso de la Biodiversidad (CONABIO), el 9 de diciembre de 2003.
- Árbitro externo en la evaluación del proyecto inscrito al Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica (PAPIIT), convocatoria 2003, que a continuación se menciona: “Redes de Conocimiento y Aprendizaje Interactivo. El Papel del Capital Social en el Desarrollo Regional”, Dirección General de Asuntos del Personal Académico-DGAPA-UNAM, 6 enero de 2004.
- Invitación como Presidente de la mesa: “Biotecnología y Patentes”, Coordinación del Núcleo de estudios Interdisciplinario en Salud y Derecho, Instituto de Investigaciones Jurídicas, UNAM, 12 de febrero de 2004.
- Participación en la Comisión de Evaluación de los Proyectos, en el Área de Ingeniería e Innovación Tecnológica:
 - Proceso para desarrollar Web Services con UML como herramienta de modelado.
 - Remoción de metales pesados en solución acuosa por medio de clinoptilolitas naturales de un depósito del estado de San Luis Potosí.
 - Proceso de Floc-Flotación para el procesamiento de partículas finas de yacimientos finamente diseminados y minerales valor finamente diseminados en residuos y procesos de flotación.
 - Producción de hortalizas bajo condiciones de invernadero para familias rurales de la zona del altiplano, Consejo Potosino de Ciencia y Tecnología, Universidad Autónoma de San Luis Potosí, México, febrero de 2004.
- Evaluador del Manuscrito Number EJBiotech/REV/067 “Strategias to Capture Biotechnology Opportunities in Chile”, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile, marzo de 2004.
- Evaluación y Dictamen en el desarrollo y conclusión del Primer Premio “Jose Antonio Villaseñor y Sánchez”, a la Investigación Científica y Tecnológica 2003, del consejo Potosino de Ciencia y Tecnología – COPOCYT, San Luis Potosí, México, 20 abril 2004.
- Evaluación de Artículos Especializados en Investigación, Nacionales y Extranjeros, en el campo de la Economía para dictaminar la aprobación para la publicación del artículo titulado: “Estructuras de Conocimiento y Tipologías para la Innovación

Tecnológica”, Comité Editorial de la Revista de la Universidad Autónoma Metropolitana, México, D.F. 28 mayo de 2004.

Si tiene alguna duda puede comunicarse con el staff del proyecto.

Gracias por su deferencia.

Dr. Dante Avaro
Coordinador General del Proyecto Economía del Conocimiento.

