

Curriculum Vitae

1. Datos personales

Nombre completo
Redes de contacto

Maestro en Ciencias Biológicas **Jorge Alberto Escutia Sánchez**

<https://www.researchgate.net/profile/Jorge-Escutia>

<https://unam.academia.edu/Escutia>

<https://mx.linkedin.com/in/jorgeaescutia>

<https://orcid.org/0000-0002-4054-3558>

2. Formación académica

2.1 Licenciatura

Biología, Facultad de Ciencias UNAM, México; 1998 - 2004, Análisis estructural del bosque mesófilo de montaña de monte grande de Lolotla, Hidalgo, Mexico, Dra. Mercedes Isolda Luna Vega, 6 de agosto de 2004.

Cédula profesional 6358593

Título profesional

4 de noviembre de 2004.

Certificado 250585

2.2 Maestría

Maestría en Ciencias Biológicas (Biología Ambiental), Facultad de Ciencias UNAM, México; 2004 - 2009, Heterogeneidad arquitectónica y microclimática en forofitos y distribución espacial de *Tillandsia recurvata* en un sistema semiárido, Dr. Jorge Arturo Meave del Castillo, 23 de abril de 2009.

Cédula profesional 4354566.

Título de Maestría

3 de septiembre de 2009.

Certificado A384089

2.3 Estancias de investigación en instituciones académicas

XVI Taller de Solución de Problemas Industriales (SPI). Centro de Investigación en Matemáticas, A.C. (CIMAT AC), Guanajuato, México. 9 al 13 de enero de 2023.

Certificado digital

Diseño de la estrategia de protección intelectual para la comercialización de agroinsumos obtenidos a partir del reciclaje de residuos agroindustriales, Productos Agropecuarios Chichinautzin SC de RL de CV - Instituto de Ciencia y Tecnología del Distrito Federal (ICyT DF), Ciudad de México, México, julio 2012 - junio 2013.

Acta finiquito 23 de octubre de 2013

Program The Education for Public Inquiry and International Citizenship (EPIIC). Institute for Global Leadership de Tufts University, Medford, Estados Unidos. 18 al 26 de febrero de 2008.

Carta de apoyo e invitación

22 de enero de 2008

Nombre Completo Jorge Alberto Escutia Sánchez
Fecha de Actualización 4 de abril de 2025

Curriculum Vitae
M. en C. Jorge A. Escutia

2.4 Otras instancias de formación académica tales como actualización y educación continua

Curso de Verano 2023 La propiedad intelectual y la inclusión. Organización Mundial de la Propiedad Intelectual, Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial, Instituto Politécnico Nacional . México. 5 al 16 de junio 2023. 20 horas	Certificado digital
Curso Diseño instruccional: una nueva modalidad para el diseño de enseñanza en línea. Secretaria de Educación Abierta y Continua. Facultad de Ciencias, UNAM. México. 10 de junio al 29 de julio 2020. 20 horas.	Constancia digital 19 de agosto 2020
Curso de Verano las industrias creativas y la propiedad intelectual. Secretaría de Economía, Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial, Instituto de Estudios Superiores Monterrey, Organización Mundial de la Propiedad Intelectual. México. 6 al 17 de julio 2020.	Certificado digital
Programa de Capacitación para Inversionistas Ángeles. Secretaría de Economía, Asociación Mexicana de Capital Privado, <i>Angel Resource Institute</i> , Instituto Tecnológico Autónomo de México. México. 22 de junio de 2019. 40 horas.	Constancia 22 de junio de 2019
Diseño y gestión de propuestas de desarrollos tecnológicos para su financiamiento en instancias internacionales. Red OTT México AC. México. 15 de mayo al 3 de julio de 2019.	Constancia digital
Curso introductorio a la propiedad intelectual. Secretaría de Educación Continua, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia UNAM, México. 23 al 25 de enero de 2017. 12 horas.	Constancia 25 de enero de 2017
Taller teórico-práctico Contratos de transferencia de tecnología y negociación. Centro de Ciencia Aplicadas y Desarrollo Tecnológico - UNAM. México. 1 y 2 de diciembre de 2014. 16 horas.	Constancia digital
Seminario Bosque de Agua para la Ciudad de México. La importancia para su implementación. Procuraduría Ambiental y del Ordenamiento Territorial (PAOT). México. 27 y 28 de noviembre de 2014.	Constancia
Curso Intensivo de Capacitación en Franquicias. Frontin' Coachmakers e InnoVAUNAM Unidad Ingeniería. México. 22 y 29 de noviembre de 2014. 10 horas. Acreditado ante la Secretaría del Trabajo y Previsión Social (STPS) No. CEAG830713/EW1/0005.	Constancia

Nombre Completo Jorge Alberto Escutia Sánchez
Fecha de Actualización 4 de abril de 2025

Curriculum Vitae
M. en C. Jorge A. Escutia

Diplomado en gestión de la innovación en el sector agroalimentario. Centro de Ciencia Aplicadas y Desarrollo Tecnológico - UNAM, Instituto Interamericano de Cooperación para agricultura, Red Innovagro. México. 1 de abril al 3 de mayo de 2013. 150 horas.	Diploma
Curso Sistemas de naturación en espacios urbanos: azoteas verdes. Programa Universitario de Medio Ambiente, Universidad Nacional Autónoma de México. México. 27 de febrero al 1 de marzo de 2013. 20 horas.	Constancia
Curso Intensivo de Posgrado Naturación y mejora ambiental de las áreas verdes urbanas: economía y medio ambiente. Universidad Autónoma Chapingo y Universidad de Valladolid. México. 13 al 29 de agosto de 2012. 40 horas.	Constancia
Curso Forma tu microempresa. Museo Interactivo de Economía y Nacional Financiera. México. 4 horas. 2 de junio de 2012.	Constancia
Taller Plan de innovación Programa de Estancia de Jóvenes en Empresas del Distrito Federal. Instituto de Ciencia y Tecnología del Distrito Federal y Centro de Competitividad de la Caname. México. 28 y 29 de mayo de 2012.	Reconocimiento
Curso Implicaciones en el manejo de ganado lechero bajo sistema de producción orgánica. Secretaría de Educación Continua, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia UNAM, México. 20 de abril de 2012. 8 horas.	Constancia BV 004/12 20 de abril de 2012
Taller Agua y cooperación: enfoques multidisciplinares. Instituto Mora. México. 5 y 7 de diciembre de 2011. 8 horas.	Constancia 7 de diciembre de 2011
Curso Taller Gestión de la innovación en la industria. Coordinación de Innovación y Desarrollo, UNAM – Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología. México. 23 al 25 de noviembre de 2011. 12 horas.	Constancia 25 de noviembre de 2011
Curso Especializado Teórico Práctico Fundamentos de vinculación por proyectos para las universidades públicas. Universidad Autónoma de la Ciudad de México. México. 26 y 30 de septiembre, 7, 10 y 14 de octubre de 2011.	Constancia 10 de noviembre de 2011
Curso Guía Agua y Educación para las Américas y el Caribe. Fondo para la Comunicación y la Educación AC. México. 24 de septiembre de 2011.	Constancia 24 de septiembre de 2011

Nombre Completo Jorge Alberto Escutia Sánchez
Fecha de Actualización 4 de abril de 2025

Curriculum Vitae
M. en C. Jorge A. Escutia

Taller sobre asesoría en materia de Propiedad Intelectual. Módulo de Patentes del Instituto de Ciencia y Tecnología del Distrito Federal. México. 17 de agosto de 2011. 4 horas.

Oficio ICYTDF/DITUS/304-20/2011

Taller Fortalecimiento de tu proyecto empresarial. Coordinación de Innovación y Desarrollo, UNAM. México. 7 de abril al 23 de mayo de 2011. 20 horas.

Constancia

Seminario permanente sobre igualdad social 2010. Secretaría de Desarrollo Social del Gobierno del Distrito Federal. México.

Constancia 2010

Diplomado nuevos escenarios profesionales: mejoramiento de barrios y gestión de los espacios públicos. División de Educación Continua, Facultad de Arquitectura UNAM. 30 de marzo al 19 de agosto 2009. Constancia 72 horas.

Constancia agosto 2009

Curso Aplicación de la Planeación y el Diseño Participativo en el Desarrollo Proyectual del Mejoramiento Barrial. División de Educación Continua, Facultad de Arquitectura UNAM. México. 7 de noviembre al 5 de diciembre de 2008. 25 horas.

Constancia diciembre de 2008

Curso Introducción al estudio de los adultos mayores. Escuela Nacional de Trabajo Social UNAM. México. 22 al 26 de octubre de 2007. 20 horas

Constancia octubre de 2007

10° Ciclo de conferencias, Historia ¿para qué? Academia Mexicana de la Historia. México. 9 de mayo al 27 de junio de 2007. 16 horas.

Constancia junio de 2007

X Seminario Ciencia, Tecnología y Sociedad - Conocimientos sin fronteras: ventajas y riesgos. Medio ambiente, alimentación y comunicación. Secretaría de Desarrollo Institucional de la UNAM, Academia Mexicana de la Ciencias, Proyecto Sociedad del Conocimiento y la Diversidad Cultural y Fondo de Cultura Económica. México. 16 horas.

Constancia 28 de junio de 2007

Diplomado Teledetección y sistemas de información geográfica y modelado espacial, aplicado al estudio y manejo de los recursos naturales. Facultad de Ciencias UNAM. México. 5 de septiembre de 2006 a 8 de febrero de 2007. 144 horas.

Diploma 000139 febrero de 2007

Diplomado Historia Novohispana. Academia Mexicana de la Historia. México. 4 de octubre al 4 de diciembre de 2006. 32 horas.

Diploma diciembre 2006

Nombre Completo Jorge Alberto Escutia Sánchez
Fecha de Actualización 4 de abril de 2025

Curriculum Vitae
M. en C. Jorge A. Escutia

Ciclo de conferencias “Cerebro, conciencia y cultura”. Instituto de Investigaciones Sociales de la UNAM. México. 23 de enero, 13 de febrero, 6 y 27 de marzo de 2006.

Constancia 31 de marzo de 2006

Diplomado en Divulgación de la Ciencia 2005. Dirección General de Divulgación de la Ciencia UNAM. México. 10 módulos acreditados. México. 17 de enero al 28 de noviembre 2005. 120 horas.

Constancia 14 de diciembre de 2005

VIII Seminario Ciencia, Tecnología y Sociedad “Mente, Cuerpo, Sociedad”. Secretaría de Desarrollo Institucional de la UNAM, Academia Mexicana de la Ciencias y Fondo de Cultura Económica. México. 22 horas.

Constancia 6 de diciembre de 2005

VI Seminario Ciencia, Tecnología y Sociedad “La política y las políticas científicas”. Secretaría de Desarrollo Institucional de la UNAM, Academia Mexicana de la Ciencias, Coordinación de Humanidades de la UNAM y Fondo de Cultura Económica. México. 18 horas.

Constancia 22 de noviembre de 2004

Diplomado Historia de México. Academia Mexicana de la Historia. México. 16 de agosto al 6 de octubre de 2004. 30 horas.

Diploma octubre 2004

Seminario La epistemología, la ciencia y su enseñanza. Fondo de Cultura Económica y la Dirección General de Estudios de Posgrado UNAM. México. 8 Sesiones. 16 horas.

Reconocimiento mayo 2004

Curso Teórico-Práctico. La Vegetación de México. Universidad Autónoma Metropolitana- Xochimilco. 22 de marzo al 1 de abril 2004. México. 40 horas.

Constancia

Diplomado en Ilustración Científica de Historia Natural. Módulo básico. Facultad de Ciencias UNAM. México. 2 de junio al 6 de septiembre de 2003. 80 horas.

Diploma septiembre 2003

Ciclo de conferencias “El estudio de los mamíferos en México”. Asociación Mexicana para la Conservación y Estudio de los Lagomorfos AC y Facultad de Ciencias UNAM. México. 23 al 27 de junio de 2003.

Constancia

Nombre Completo Jorge Alberto Escutia Sánchez
Fecha de Actualización 4 de abril de 2025

Curriculum Vitae
M. en C. Jorge A. Escutia

2.5 Idiomas

Compresión de lectura del idioma inglés. Centro de Idiomas Secretaría de Relaciones y Extensión Universitaria de Facultad de Contaduría y Administración UNAM. Examen 18 de abril de 2013.

Constancia 22 de abril de 2013

Proficiency course in English as a Foreign Language. Organización Harmon Hall.

Diploma 24 de octubre de 2003
Estudios con reconocimiento acuerdo
0000945475 del 24 de agosto de 1994

3. Experiencia laboral.

Profesor de Asignatura B, agosto 2013 a enero de 2023; Facultad de Ciencias, UNAM.

Constancia de empleo y sueldo
22 de noviembre de 2022

Cursos impartidos

Bioestadística, 1 semestre

Recursos Naturales, 6 semestres

Seminario de Biología III, 14 semestres

Temas Selectos de Biología I, 8 semestres

Temas Selectos de Biología III, 1 semestre

Oficio FCIE/DEP/Constancia -
PRIDE / 5900

Semestre 2017-1, 17/10/2016

Recursos Naturales

Oficio FCIE/DEP/Constancia -
Extraordinarios / 507

Evaluador. 2023. Proyecto "Impactos ambientales de los huertos urbanos en la Ciudad de México" del ejercicio 2023 de la Secretaría de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación de la Ciudad de México.

Oficio
SECTEI/SUBSECTI/DGCDTC/486/2023
14 de agosto de 2023

Evaluador. 2023. Juez Calificador. Etapa final del Concurso Universitario XXX Feria de las Ciencias, la Tecnología y la Innovación. UNAM.

Reconocimiento digital
abril 2023

Evaluador. 2022. Juez Calificador. Etapa final del Concurso Universitario XXX Feria de las Ciencias, la Tecnología y la Innovación. UNAM.

Reconocimiento digital
mayo 2022

Evaluador. 2022. Juez Calificador. Etapa final del Concurso Universitario XXX Feria de las Ciencias, la Tecnología y la Innovación. UNAM.

Reconocimiento digital
mayo 2022

Nombre Completo Jorge Alberto Escutia Sánchez
Fecha de Actualización 4 de abril de 2025

Curriculum Vitae
M. en C. Jorge A. Escutia

Evaluador. 2021. Juez Calificador. Etapa final del Concurso Universitario XXIX Feria de las Ciencias, la Tecnología y la Innovación. UNAM.

Reconocimiento digital
mayo 2022

Evaluador. 2019. Jurado Calificador del Concurso de Carteles Científicos del área de Biología, a nivel bachillerato del Programa Jóvenes hacia la investigación. Dirección General de Divulgación de la Ciencia UNAM.

Carta de agradecimiento
10 de octubre de 2019

Consultor. Premio BLIS 2019. Facultad de Ingeniería UNAM.

Constancia digital
26 de junio de 2020

Evaluador. 2018. Jurado Calificador del Concurso de Carteles Científicos del área de Biología, a nivel bachillerato del Programa Jóvenes hacia la investigación. Dirección General de Divulgación de la Ciencia UNAM.

Carta de agradecimiento
10 de octubre de 2018

Consultor en Gestión de Innovación. 2018. Colección Nacional de Crasuláceas del Jardín Botánico IB-UNAM.

Carta de apoyo convocatoria
reconocimiento OTT
6 de mayo de 2018

Evaluador. 2016. Jurado Calificador del Concurso de Carteles Científicos del área de Biología, a nivel bachillerato del Programa Jóvenes hacia la investigación. Dirección General de Divulgación de la Ciencia UNAM.

Carta de agradecimiento
12 de octubre de 2016

Evaluador. 2016. Convocatoria 2016 del Fondo de Innovación Tecnológica. Secretaría de Economía-Conacyt. 22 y 23 de agosto de 2016.

Constancia digital
23 de agosto de 2016

Jurado Calificador. 2016. Concurso Universitario XXIV Feria de las Ciencias, la Tecnología y la Innovación. UNAM. abril de 2016.

Constancia digital
Abril de 2016

Evaluador. 2015. Jurado Calificador del Concurso de Carteles Científicos del área de Biología, a nivel bachillerato del Programa Jóvenes hacia la investigación. Dirección General de Divulgación de la Ciencia UNAM.

Carta de agradecimiento
13 de octubre de 2015

Dictaminador. 2015. 2a Convocatoria Impulso a los Programas de Desarrollo Académico. Proyecto "La diversidad sexual y su expresión en la literatura mexicana. Miradas desde lo simbólico y lo social". Colegio de Ciencias y Humanidades de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México (UACM).

Constancia
Marzo de 2015

Nombre Completo Jorge Alberto Escutia Sánchez
Fecha de Actualización 4 de abril de 2025

Curriculum Vitae
M. en C. Jorge A. Escutia

Dictaminador. 2015. 2a Convocatoria Impulso a los Programas de Desarrollo Académico. Proyecto "Ensayos maquínicos: la escritura como acontecimiento". Colegio de Ciencias y Humanidades de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México (UACM).	Constancia Marzo de 2015
Gestor de proyectos. 2014. Convocatoria de Investigación Básica SEP-Conacyt 2013-1. Proyecto "Efecto de la diabetes materna inducida en rata en la memoria a largo plazo, citodiferenciación y maduración hipocampal de los descendientes". Laboratorio de Investigación en Biología del Desarrollo y Teratogénesis Experimental del Hospital Infantil Federico Gómez del Instituto Nacional de Salud.	Carta 5 de febrero de 2014
Evaluador Acreditado Conacyt. 2014. Convocatoria 290813 del Registro Conacyt de Evaluadores Acreditados (RCEA). Evaluador RCEA-06-27096-2014 en el Área 6 Biotecnología y Agropecuarias.	Constancia de Acreditación digital 17 de enero de 2014
Dictaminador. Programa de Coinversión Social 2014. Instituto Nacional de Desarrollo Social de la Secretaría de Desarrollo Social.	Reconocimiento enero 2015
Dictaminador - Academia / Especialista. Programa de Coinversión Social 2014. Instituto Nacional de Desarrollo Social de la Secretaría de Desarrollo Social.	Constancia de participación 10 de abril de 2014
Dictaminador - Academia / Especialista. Programa de Coinversión Social 2014. Instituto Nacional de Desarrollo Social de la Secretaría de Desarrollo Social.	Constancia de participación 3 de abril de 2014
Dictaminador. Programa de Coinversión Social 2013. Instituto Nacional de Desarrollo Social de la Secretaría de Desarrollo Social.	Reconocimiento Noviembre 2013
Dictaminador - Academia / Especialista. Programa de Coinversión Social 2013. Instituto Nacional de Desarrollo Social de la Secretaría de Desarrollo Social.	Constancia 13 de junio de 2013
Dictaminador - Academia / Especialista. Programa de Coinversión Social 2013. Instituto Nacional de Desarrollo Social de la Secretaría de Desarrollo Social.	Constancia 05 de junio de 2013
Dictaminador - Academia / Especialista. Programa de Coinversión Social 2012. Instituto Nacional de Desarrollo Social de la Secretaría de Desarrollo Social.	Constancia 09 de mayo de 2013

Nombre Completo Jorge Alberto Escutia Sánchez
Fecha de Actualización 4 de abril de 2025

Curriculum Vitae
M. en C. Jorge A. Escutia

Dictaminador. Programa de Coinversión Social 2012. Instituto Nacional de Desarrollo Social de la Secretaría de Desarrollo Social.	Reconocimiento Noviembre 2012
Dictaminador - Academia / Especialista. Programa de Coinversión Social 2012. Instituto Nacional de Desarrollo Social de la Secretaría de Desarrollo Social.	Constancia de participación 20 de junio de 2012
Evaluador. 2012. Expo Ciencias Metropolitana - Jóvenes cooperativistas rompiendo esquemas. ESIME Unidad Culhuacan Instituto Politécnico Nacional.	Reconocimiento 29 de marzo de 2012
Dictaminador - Academia / Especialista. Programa de Coinversión Social 2012. Instituto Nacional de Desarrollo Social de la Secretaría de Desarrollo Social.	Constancia de participación 26 de marzo de 2012
Dictaminador - Academia / Especialista. Programa de Coinversión Social 2012. Instituto Nacional de Desarrollo Social de la Secretaría de Desarrollo Social.	Constancia de participación 8 de marzo de 2012
Dictaminador. Programa de Coinversión Social 2011. Instituto Nacional de Desarrollo Social de la Secretaría de Desarrollo Social.	Reconocimiento Diciembre 2011
Dictaminador - Academia / Especialista. Programa de Coinversión Social 2012. Instituto Nacional de Desarrollo Social de la Secretaría de Desarrollo Social.	Constancia de participación 20 de abril de 2011
Dictaminador - Academia / Especialista. Programa de Coinversión Social 2012. Instituto Nacional de Desarrollo Social de la Secretaría de Desarrollo Social.	Constancia de participación 12 de abril de 2011
Dictaminador - Academia / Especialista. Programa de Coinversión Social 2012. Instituto Nacional de Desarrollo Social de la Secretaría de Desarrollo Social.	Constancia de participación 6 de abril de 2011

4. Producción científica y desarrollos tecnológicos

4.1 Artículos en revistas con arbitraje de circulación internacional

Pineda Vázquez, M., A. Villegas, N. Pacheco Coronel, J.A. Escutia Sánchez y, G. Gómez-Álvarez. 2022. Comercio de herpetofauna como animales de ornato y compañía en tres mercados de la Ciudad de México. Revista Latinoamericana de Herpetología 5 (4): 51 - 62. DOI: https://doi.org/10.22201/fc.25942158e.2022.4.518	Artículo
---	----------

Bermúdez-Contreras, A. I., C. Monroy-Guzmán, L. Pérez-Lucas, **J. A. Escutia-Sánchez**, M. Del Olmo-Ruiz y C. Truong. 2022. Mycorrhizal Fungi Associated With Juniper and Oak Seedlings Along a Disturbance Gradient in Central Mexico. *Front. For. Glob. Change* 5: 736664. 1-13. <https://doi.org/10.3389/ffgc.2022.736664> Artículo

Ávila-Ramírez, D., A. Lara-Bueno, L. Krishnamurthy, F. Espinosa-Aviña, **J.A. Escutia-Sánchez**, M. Uribe-Gómez. 2019. Seasonal silvopastoral system with sheep in pine-oak forest: effects on soil and vegetation. *Agroforestry Systems* 93(5): 1637–1645. <https://doi.org/10.1007/s10457-019-00379-3> Artículo

4.2 Artículos en revistas con arbitraje de circulación nacional

Fuentes-Coto, G., R. A. Ruiz-Romero, J. I. Sánchez-Gómez, D. N. Ávila-Ramírez, **J. Escutia**. Análisis microbiológico de leche de origen orgánico: atributos deseables para su transformación. 2013. *Agricultura, Sociedad y Desarrollo* 10 (4): 419-432. https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1870-54722013000400003 Artículo

4.3 Capítulos en libros especializados

Escutia, J.A., A. Vega Murgía, M. A. Morales. 2018. Enseñanza profesionalizante vinculada a empresas: una red de colaboración intrauniversitaria para la Gestión de Innovación y el Diseño Estratégico. En, C. Garrido-Noguera y D. García-Perez-de-Lema. (Coords.). Políticas y acciones de las universidades para promover el empleo de sus egresados. Estudio de casos en Iberoamérica. Sec. 2 – Cap. 10, (pp. 152 - 167) Ciudad de México, México: UDUAL y la REDUE-ALCUE. https://issuu.com/redue/docs/cap-10_fc0cdbefad4b5f
<https://www.redue-alcue.org/website/empleabilidadegresados.php> Capítulo
Libro digital

J. Reyes, L. F. Ramírez, M. A. Islas, **J. A. Escutia**. 2018. Diseño Industrial en el Jardín Botánico: oportunidades para la venta de productos diseñados por profesionales en formación. En, C. Garrido-Noguera y D. García-Perez-de-Lema. (Coords.). Políticas y acciones de las universidades para promover el empleo de sus egresados. Estudio de casos en Iberoamérica. Sec. 2 – Cap. 11, (pp. 168 - 180) Ciudad de México, México: UDUAL y la REDUE-ALCUE. https://issuu.com/redue/docs/cap-11_fdcaf3c9df0eb7
<https://www.redue-alcue.org/website/empleabilidadegresados.php> Capítulo
Libro digital

Martínez-Gilbón, U., Vega-Murguía, A., y **Escutia-Sánchez, J. A.** 2016. Diseño estratégico para sistemas de naturación urbana Generación Verde: una experiencia profesionalizante para estudiantes del CIDI-FA-UNAM. En, C. Garrido-Noguera y D. García-Perez-de-Lema. (Coords.). Vinculación de las universidades con los sectores productivos. Casos en Iberoamérica, vol. 2 - Cap. 47, (pp. 223-232). Ciudad de México, México: UDUAL y la REDUE-ALCUE. <https://issuu.com/redue/docs/cap47>
<https://www.redue-alcue.org/website/librocasos.php> Capítulo
Libro digital

Camacho Molina, C., Sánchez Gómez, J., Ávila Ramírez, D., y **Escutia Sánchez, J.** 2016. Gestión tecnológica mediante actividades profesionalizantes en Xochimancas SPR de RL. En, C. Garrido-Noguera y D. García-Perez-de-Lema. (Coords.). Vinculación de las universidades Capítulo
Libro digital

con los sectores productivos. Casos en Iberoamérica, vol. 2 - Cap. 49, (pp. 249-256). Ciudad de México, México: UDUAL y la REDUE-ALCUE. <https://issuu.com/redue/docs/cap49>
<https://www.redue-alcue.org/website/librocasos.php>

4.4 Proyectos de Desarrollo Tecnológico y divulgación de la ciencia

Diseño colaborativo de un espacio extramuros para el intercambio horizontal de saberes sobre los textiles artesanales elaborados con algodón nativo. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt). Actividades realizadas: Responsable técnico, diseño de proyecto, vinculación, firma de convenio, coordinación y seguimiento a grupo de trabajo, generación de entregables, administración de proyecto, generación de informes técnico y financiero.

Oficio Dictamen de solicitud
23 de abril de 2021

Oficio Entrega de informes 315625
2 de agosto de 2022

4.5 Certificados de invención y patentes.

Solicitud de diseño industrial. 2022. Facultad de Ciencias UNAM. Modelo industrial de módulo exhibidor rodante. Diseño de módulo, gestión de propiedad intelectual ante la Coordinación Vinculación y Transferencia Tecnológica de la UNAM y el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI).

<https://vidoc.impi.gob.mx/visor?d=MX/E/2022/043092>

Solicitud MX/f/2022/001706
Publicación en Gaceta IMPI
12 de agosto de 2022

Olivares Guízar, A., M. Alcántara Pedraza, **J. Escutia**, J. Martínez Muñoz, U. Martínez Gilbón. 2014 Estructura modular para cultivo vertical de plantas. Modelo de Utilidad 3657.

Título de Registro
Modelo de Utilidad 3657
27 de marzo de 2017

5. Participación en proyectos patrocinados

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt). Diseño colaborativo de un espacio extramuros para el intercambio horizontal de saberes sobre los textiles artesanales elaborados con algodón nativo. Monto: \$1,470,000.00. Tipo de participación: Responsable técnico. Abril 2021 - agosto 2022.

Oficio Dictamen de solicitud
23 de abril de 2021
Oficio Entrega de informes 315625
2 de agosto de 2022

Instituto de Ciencia y Tecnología del Distrito Federal (ICyT DF). Diseño de la estrategia de protección intelectual para la comercialización de agroinsumos obtenidos a partir del reciclaje de residuos agroindustriales. Generación de propiedad industrial. Monto: \$180,000.00. Tipo de participación: Investigador y Gestor de proyecto. julio 2012 - junio 2013.

Acta finiquito 23 de octubre de 2013

6. Docencia y formación de recursos humanos

6.1 Cursos impartidos

6.1.1 En la UNAM.

Taller Gestión de fondos gubernamentales y diseño de proyectos, Educación Continua Facultad de Ciencias, UNAM, 6 al 10 de noviembre de 2017. 20 horas Constancia noviembre de 2017

Taller de herramientas para la gestión del conocimiento y la innovación, Programa de Actualización y Superación Docente (PASD), Dirección General de Asuntos del Personal Académico (DGAPA), 22 al 26 junio de 2015. Constancia 3 de agosto de 2015

Taller Diseño de proyectos de investigación aplicada y gestión de fondos para el sector agroalimentario, Secretaría de Educación Tecnología y Tecnología de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, 23 al 29 de mayo de 2015. 20horas. Constancia 29 de mayo de 2015

Taller Gestión de fondos gubernamentales y diseño de proyectos, Educación Continua Facultad de Ciencias, UNAM, 23 al 27 de febrero de 2015. 20 horas. Constancia febrero de 2015

6.1.2 Fuera de la UNAM

Taller Innovación Tecnológica, 5a Reunión de Ingeniería en Física Aplicada, 18 y 19 mayo de 2023. Universidad Tecnológica de la Mixteca. 18 de mayo 2023. Reconocimiento

Taller Transferencia de tecnologías, 5a Reunión de Ingeniería en Física Aplicada, 18 y 19 mayo de 2023. Universidad Tecnológica de la Mixteca. 19 de mayo 2023. Reconocimiento

Módulo Aplicaciones de Business Intelligence, Diplomado de Business Intelligence, Educación Continua de la Universidad Intercontinental. 18 de abril al 22 de mayo de 2022. 25 horas Constancia digital
22 de mayo de 2022

Módulo Aplicaciones de Business Intelligence, Diplomado de Business Intelligence, Educación Continua de la Universidad Intercontinental. 9 de agosto al 12 de septiembre de 2021. 25 horas. Constancia digital
12 de septiembre de 2021

Taller Gestión de innovación de proyectos, Escuela de Ciencias, Universidad Benito Juárez de Oaxaca. 4, 5 y 6 de marzo de 2015. 20 horas Invitación 24 de febrero de 2015
Reconocimiento 13 de marzo de 2015

6.2 Tesis dirigidas y revisadas

6.2.1 Tesis concluidas

Mariana Pineda Vázquez. Licenciatura en Biología, Facultad de Ciencias UNAM. Herpetofauna comercializada como animales de ornato y compañía en tres mercados del Distrito Federal, aspectos biológicos e implicaciones para su conservación. Fecha de examen: 16 de junio de 2014. **Revisor de tesis.**

Constancia de tesis dirigidas y revisadas
18 de enero de 2023

Estefanía De la Garza González. Licenciatura en Biología, Facultad de Ciencias UNAM. Análisis morfométrico del crecimiento posnatal del cráneo de los conejos zacatucho (*Romerolagus diazi*) y castellano (*Sylvilagus floridanus*). Fecha de examen: 2 de junio de 2015. **Revisor de tesis.**

Miguel Ángel Vences Espíndola. Potencial ornamental de la flora nativa del Pedregal de San Ángel para su uso en un jardín como atrayente de polinizadores. Licenciatura en Biología, Facultad de Ciencias UNAM. 6 de abril de 2017. **Tutor**

Cindie Capel Durán. Licenciatura en Biología, Facultad de Ciencias UNAM. Programa Nuclear Boliviano (1960-67): su influencia en el desarrollo de las ciencias de la vida. Fecha de examen: 8 de enero de 2020. **Revisor de tesis.**

Arturo Erubiel Hernández Tirado. Licenciatura en Ciencias de la Tierra, Facultad de Ciencias UNAM. Evaluación de comunidades de microartrópodos edáficos y propuestas de mitigación socioambiental para la rehabilitación ante la degradación por el cambio de uso de suelo en el municipio de Tepetlaoxtoc, Estado de México. Fecha de examen: 14 de enero de 2021. **Revisor de tesis.**

Mario Alberto Morales Yáñez. Estrategia de gestión y transferencia del conocimiento científico aplicado a la rehabilitación ecológica en bosque templado. Licenciatura en Biología, Facultad de Ciencias UNAM. 2 de febrero de 2021. **Tutor**

Laura Fernanda Castillo Sánchez. Modelo de distribución potencial aplicado a especies del género *Agave* (Asparagaceae) para la toma de decisiones en la industria mezcalera. Licenciatura en Biología, Facultad de Ciencias UNAM. 17 de octubre de 2022. **Tutor**

Ambar Fernanda Castellanos Vela. Actividades de divulgación científica para el desarrollo del proyecto: Museo itinerante de Crasuláceas (MiC). Licenciatura en Biología, Facultad de Ciencias UNAM. 22 de agosto de 2023. **Revisor de informe**

Ximena Delgado Villegas. Innovación bajo demanda CiHub Casos de Servicios tecnológicos y Consultorías en innovación. Licenciatura en Biología, Facultad de Ciencias UNAM. 17 de mayo de 2023. **Tutor**

6.3 Asesorías a estudiantes

Comité tutorial. **Valeria Bastidas Hinojosa.** Programa de Maestría en Arquitectura, Facultad de Arquitectura, UNAM. Arquitectura y vegetación. Conservación y potencial estético de crasuláceas con jardines y cubiertas vegetales. 22 de mayo de 2024. **Revisor**

Oficio CA2022-11-R/F46
Acta de grado

Revisor de tesis. **Diego David Torres Colin.** Licenciatura en Economía, Facultad de Economía UNAM. Economía del conocimiento e industria 4.0: Un nuevo esquema para la sociedad del futuro colaborativo. Caso de estudio: Aplicación de un algoritmo para la efectividad y eficiencia en la asignación de órganos formulado en el Centro de Ciencias de la Complejidad (C3) UNAM. 1 de septiembre de 2022.

Constancia de jurado de examen
1 de septiembre de 2022

6.4 Otras actividades de formación de recursos humanos

6.4.1 Servicio Social

Apoyo a la docencia y asesoría académica

Mario Alberto Morales Yáñez (No. de cuenta 41206067)

Mariana Abigail Sánchez Rosas (No. de cuenta 313236536)

Daniela Montserrat Romero Valdivia (No. de cuenta 313063798)

Samuel Alejandra Bravo Arzate (No. de cuenta 312052908)

Sandra Itzel Sánchez Morales. (No. de cuenta 314345659)

Alondra Tolentino Juárez (No. de cuenta 312227991)

Constancia digital
servicio social asesorado
25 de enero de 2023

Apoyo a la investigación

Iván Fuentes Pérez Negrón (No. de cuenta 313320370)

Adrián Tovar Hernández (No. de cuenta 309207092)

Brian Arturo Arteaga Sedano (No. de cuenta 312074393)

InnovAmbiente: aprovechamiento de biodiversidad mexicana

Alondra Reyes Andrade (No. de cuenta 110004273)

7. Participación en congresos, simposios y otros eventos académicos

7.1 Internacionales

Ponente. XVII Congreso Latino-Iberoamericano de Gestión Tecnológica Altec 2017/ De la gestión del conocimiento al aprovechamiento del capital natural: Colección Nacional de

Constancia

Nombre Completo Jorge Alberto Escutia Sánchez
Fecha de Actualización 4 de abril de 2025

Curriculum Vitae
M. en C. Jorge A. Escutia

Crasuláceas, Jardín Botánico, IB-UNAM (Altec 515-2017) / Asociación Latino Iberoamericana de Gestión Tecnológica (Altec) / Ciudad de México. 17 de octubre de 2017.

Ponente. X Congreso IASCP 2 / Modificación del formato P (unidades de muestreo del bosque) en el bosque mesófilo de montaña de Lolotla, Hidalgo, México / The Commons in an Age of Global Transition: Challenges, Risks and Opportunities, the Tenth Biennial Conference of the International Association for the Study of Common Property / Oaxaca. 9 al 13 de agosto de 2004.

Constancia

7.2 Nacionales

Comentarista. 3er encuentro de avances - Maestría en Arquitectura UNAM - Campo de conocimiento Diseño Arquitectónico. Unidad de Posgrado de Ciudad Universitaria UNAM. 04 de mayo de 2023 en la mesa 5

Reconocimiento

Expositor. Red de espacios: textiles artesanales amuzgos. Licenciatura en Sustentabilidad Ambiental, Centro Transdisciplinar Universitario para la Sustentabilidad (Citrus), Universidad Iberoamericana, Ciudad de México. 9 de noviembre de 2022. 2 horas

Reconocimiento digital
FOLIO CPA2308266

Ponente. Conferencia. Oportunidades de innovación a partir de los agaves mexicanos. Ciencias de la Tierra, Facultad de Ciencias, UNAM. 18 de abril de 2022.

Constancia digital
abril 2022

Ponente. Conferencia. Innovación y emprendimiento de base tecnológica en el ecosistema UNAM. InnovaUnam Ingeniería UNAM. Conferencia online. 16 de marzo 2022.

Constancia digital
16 de marzo de 2022

Ponente. Conferencia. Estrategia de innovación para empresarios. InnovaUnam Ingeniería UNAM. Conferencia online. 18 de noviembre de 2020.

Reconocimiento

Ponente. Conferencia. Propiedad Intelectual como un activo de tu negocio. Conferencia online. InnovaUnam Ingeniería UNAM. 12 de noviembre de 2020.

Reconocimiento

Ponente. Inteligencia competitiva para empresas de base tecnológica. Auditorio Raúl J. Marsal, Facultad de Ingeniería, UNAM. InnovaUnam Ingeniería UNAM. 13 de febrero de 2020.

Reconocimiento
13 de febrero de 2020

Ponente. Labs Day InnovaUNAM. Vigilancia tecnológica para

Reconocimiento

Nombre Completo Jorge Alberto Escutia Sánchez
Fecha de Actualización 4 de abril de 2025

Curriculum Vitae
M. en C. Jorge A. Escutia

emprendedores. Facultad de Ingeniería, UNAM. InnovaUnam Ingeniería UNAM. 12 de noviembre de 2019.

12 de noviembre de 2019

Ponente. Vigilancia tecnológica y benchmarking como elementos para el diseño de estrategias de propiedad intelectual. Facultad de Ingeniería, UNAM. InnovaUnam Ingeniería UNAM. 23 de agosto de 2019.

Reconocimiento
23 de agosto de 2019

Ponente. La flora mexicana y el trabajo colaborativo: oportunidades de innovación /Encuentro multidisciplinario Plantas del Códice Cruz Badiano utilizadas como tintes naturales y el algodón nativo. El proceso de innovación a partir de biodiversidad vegetal mexicana / Facultad de Estudios Superiores Aragón UNAM / Nezahualcóyotl. 30 de noviembre de 2018.

Reconocimiento
noviembre de 2018

Ponente. Seminario de Hidrociencias. El proceso de innovación a partir de biodiversidad vegetal mexicana / Colegio de Postgraduados, Campus Montecillo / Texcoco. 14 de julio de 2018.

Diploma
14 de julio de 2018

Ponente. Seminario de UMDI-J / “Estrategia de vinculación y diseño de proyectos”/ Unidad Multidisciplinaria de Docencia e Investigación Juriquilla / Ciudad de México. 23 de febrero de 2017.

Constancia
23 de febrero de 2017

Ponente. Gestión e innovación científica. Temas Selectos de Biología - Métodos y técnicas en Etnobiología, Licenciatura de Biología, Facultad de Ciencias UNAM. Ciudad d México. 3 de febrero de 2017. México

Carta de agradecimiento
22 de febrero de 2017

Ponente. XX Congreso Mexicano de Botánica / Colección nacional de crasuláceas como modelo de transferencia de conocimiento y gestión de innovación para flora nativa con potencial ornamental / Sociedad Botánica de México / Ciudad de México. 6 de septiembre de 2016.

Constancia digital
13 de septiembre de 2016

Ponente. “Técnicas de rehabilitación ecológica”. Licenciatura en Ciencias Ambientales, Facultad de Planeación Urbana y Regional, Universidad Autónoma del Estado de México. 29 de agosto de 2016.

Constancia

Conferenciante. “La gestión de proyectos en convocatorias gubernamentales”. Seminario de verano del Posgrado de Hidrociencias, Colegio de Postgraduados, 7 de julio de 2016.

Diploma digital
7 de julio de 2016

Nombre Completo Jorge Alberto Escutia Sánchez
Fecha de Actualización 4 de abril de 2025

Curriculum Vitae
M. en C. Jorge A. Escutia

Ponente. Gestión e innovación científica. Temas Selectos de Biología - Métodos y técnicas en Etnobiología, Licenciatura de Biología, Facultad de Ciencias UNAM. Ciudad d México. 6 de abril de 2016. México

Carta de agradecimiento
13 de abril de 2016

Expositor. "Gestión de proyectos para Diseño Industrial". Mesa redonda, Semana de Diseño Industrial, División de Humanidades y Artes y Carrera de Diseño Industrial de Facultad de Estudios Superiores Aragón UNAM, 17 de noviembre de 2015.

Constancia
Noviembre 2015

Expositor. "Heterogeneidad arquitectónica y microclimática en forofitos y distribución espacial de *Tillandsia recurvata* en un sistema semiárido". 1ra Semana del Pedregal, Secretaría Ejecutiva de la Reserva Ecológica el Pedregal de San Ángel, UNAM, 5 al 9 de octubre de 2015.

Constancia

Expositor. "Cartera de proyectos y gestión de fondos gubernamentales para el sector agroalimentario". Seminario del Posgrado de Hidrociencias, Colegio de Postgraduados, 21 de mayo de 2015.

Reconocimiento
21 de mayo de 2015

Expositor XII Congreso Nacional de Mastozoología 2014 / "El lince (*Lynx rufus* Escuinapae): distribución y hábitos alimentarios en San Juan Tlacotenco, Tepoztlán, Morelos" / Asociación Mexicana de Mastozoología AC y la Escuela de Biología de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla / Puebla / México, 27 al 31 de octubre de 2014. Memoria digital <https://bit.ly/3ll1GrD>

Memoria técnica Congreso
Resumen de trabajo

Conferenciante "Gestión de fondos gubernamentales a través de proyectos innovación" en "Primera Reunión sobre Innovación en Agua, Agricultura y Ambiente". Colegio de Postgraduados, Campus Montecillos. 28 de noviembre de 2013.

Diploma

Conferenciante. Curso "Implicaciones en el manejo de ganado lechero bajo sistema de producción orgánica". Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UNAM. 20 de abril de 2012. 1 hora.

Contancia BV 004/12 -
Oficio FMVZ/SECyT/356/12

Conferenciante "Estímulos PyME: Cómo acceder a recursos para el desarrollo de tu cervecería". Congreso Cerveza México WTC. 17 al 22 de septiembre de 2012.

Reconocimiento

Ponente. 1er Foro de presentación de experiencias educativas. Programa Galatea y Universidad Autónoma de la Ciudad de México. 26 de agosto de 2008.

Constancia
28 de agosto de 2008

Nombre Completo Jorge Alberto Escutia Sánchez
Fecha de Actualización 4 de abril de 2025

Curriculum Vitae
M. en C. Jorge A. Escutia

Ponente. XVII Congreso Mexicano de Botánica / Revisión bibliográfica sobre los usos medicinales de la flora del Ajusco medio: un estudio preliminar etnobotánico / Sociedad Botánica de México / Zacatecas. Octubre de 2007. Constancia
Octubre de 2007

Ponente. XVI Congreso Mexicano de Botánica / Análisis estructural del bosque mesófilo de montaña Monte Grande de Lolotla, Hidalgo México / Sociedad Botánica de México / Oaxaca. 17 al 22 de octubre de 2004. Constancia
Octubre de 2004

Ponente. V Congreso Mexicano de Etnobiología / Propuesta de un análisis ecológico - etnobotánico en el bosque mesófilo de montaña / Asociación Etnobiológica Mexicana AC y Universidad Autónoma Chapingo / Chapingo. 12 al 15 de noviembre de 2003. Constancia
15 de noviembre de 2003

Ponente. XV Congreso Mexicano de Botánica / Análisis florístico y estructural del bosque mesófilo de montaña de Lolotla, Hidalgo México / Sociedad Botánica de México / Querétaro. 14 al 19 de octubre de 2001. Constancia

8. Trabajos de divulgación científica y extensión académica

8.1 Conferencias, ponencias y cursos breves

Participante-Ponente. El Maguey el Algodón: plantas mexicanas con pasado, presente y futuro. Folio DGPYCT-QROO - 20 HPEMGISA-27033103-2023. 3 de marzo de 2023. 4 horas Constancia de participación

Ponente. Caja viajera sobre los textiles artesanales: vehículo para divulgar la ciencia y la tecnología del algodón nativo y los tintes naturales. Coloquio virtual de divulgación de la ciencia. Sociedad Mexicana para la Divulgación de la Ciencia y la Técnica (SOMEDICYT) y el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCTT). 18 de junio de 2021. Constancia digital
Folio CCYTET-DASCT-2021-018

Ponente. Conferencia. Agaves de América, sus destilados y fermentados. Conferencia online. Conversatorio Internacional "Turismo y Desarrollo Rural". Instituto Tecnológico Superior del Oriente del Estado de Hidalgo (ITESA). 28 de septiembre al 2 de octubre de 2020. Constancia digital 501/2020
2 de octubre de 2020

Ponente. Conferencia. Museo Itinerante de Crasuláceas, proyecto de la UNAM. Conferencia online. Conversatorio Internacional "Turismo y Desarrollo Rural". Instituto Tecnológico Superior del Oriente del Estado de Hidalgo (ITESA). 28 de septiembre al 2 de octubre de 2020. Constancia digital 498/2020
2 de octubre de 2020

Nombre Completo Jorge Alberto Escutia Sánchez
Fecha de Actualización 4 de abril de 2025

Curriculum Vitae
M. en C. Jorge A. Escutia

Ponente. Seminario. "Innovando a partir de la biodiversidad vegetal, nuevas perspectivas profesionales". Jardín Botánico del Instituto de Biología UNAM. 11 de febrero de 2019.	Reconocimiento
Ponente. Conferencia. "La gestión de innovación, una actividad del biólogo en el sector productivo". Facultad de Ciencias Biológicas - Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. 25 de enero de 2019.	Constancia
Ponente. Conferencia. Foro "Agenda por el cuidado de la biodiversidad mexicana". Senado de la República, Auditorio Octavio Paz. 6 y 7 de diciembre de 2018.	Constancia
Ponente. Seminario "Cómo pasar de la investigación científica a la innovación tecnológica" / Escuela Nacional de Conservación, Restauración y Museografía INAH Secretaría de Cultura / Ciudad de México. 6 de septiembre de 2018.	Constancia
Ponente. Diseño con algodón e iconografía amuzga / Seminario de Investigación sobre Sociedad del Conocimiento y Diversidad Cultural de la Secretaría de Desarrollo Institucional e Instituto de Biología UNAM / Ciudad de México. 1 de diciembre de 2017.	Constancia
Ponente. Cultivo de algodón nativo en textiles amuzgos de Guerrero / Seminario de Investigación sobre Sociedad del Conocimiento y Diversidad Cultural de la Secretaría de Desarrollo Institucional e Instituto de Biología UNAM / Ciudad de México. 29 de noviembre de 2017.	Constancia
Conferenciante. Gestión e innovación. Temas Selectos de Biología - Métodos y técnicas en Etnobiología de la Licenciatura de Biología, Facultad de Ciencias UNAM. 15 de agosto de 2017.	Constancia 16 de octubre de 2017
Comité Académico. III Coloquio de estudiantes Etnobiología de la Licenciatura de Biología, Unidad de Enseñanza Facultad de Ciencias UNAM y Sociedad de Investigación y Difusión de la Etnobiología AC, . Anfiteatro Alfredo Barrera. 30 de mayo de 2017.	Constancia 16 de octubre de 2017
Expositor. "Las echeverias y suculentas, capital natural de México". 12º Día Nacional de los Jardines Botánicos. Jardín Botánico del Instituto de Biología de la UNAM. 29 de abril de 2017.	Constancia Abril de 2017

Nombre Completo Jorge Alberto Escutia Sánchez
Fecha de Actualización 4 de abril de 2025

Curriculum Vitae
M. en C. Jorge A. Escutia

Apoyo. Taller Azoteas verdes: una alternativa en el combate a islas de calor urbano. Jardín Botánico del Instituto de Biología de la UNAM. 29 al 31 de marzo, 15 horas.

Constancia
31 de marzo de 2017

Expositor. "Plantas suculentas mexicanas nativas para el desarrollo de la horticultura en áreas rurales". 11º Día Nacional de los Jardines Botánicos. Jardín Botánico del Instituto de Biología de la UNAM. 23 de abril de 2016.

Constancia
Abril de 2016

Conferenciante. "Muros verdes". Teleaula del Museo Universum. Dirección General de Divulgación de la Ciencia UNAM. 18 de noviembre de 2015.

Constancia
18 de noviembre de 2015

Expositor. Taller "Introductorio de medicina tradicional mexicana y herbolaria". Secretaría de Desarrollo Rural y Equidad para las Comunidades (Sederec – GDF), 22 de agosto de 2015.

Constancia

Expositor. "Implementación de muros verdes. Redefiniendo su importancia". Programa La UNAM en mi Escuela. Dirección General de Divulgación de la Ciencia UNAM., 29 de mayo de 2015.

Constancia
29 de mayo de 2015

Expositor. Exposición fotográfica "Visiones encontradas". Secretaría de Apoyo Académico y Coordinación de Atención a Alumnos, Facultad de Química, UNAM. Vestíbulo del edificio B. 1 al 5 de octubre de 2007.

Reconocimiento
Octubre de 2007

Expositor. Exposición fotográfica "El lenguaje de los cuerpos". Coordinación de Difusión Cultural, Universidad Intercontinental. 4 de mayo de 2007.

Reconocimiento
Mayo de 2007

Expositor. Exposición fotográfica "De roca y metal". Secretaría de Apoyo Académico y Coordinación de Atención a Alumnos, Facultad de Química, UNAM. Vestíbulo del edificio B. 16 al 20 de abril de 2007.

Reconocimiento
Abril de 2007

9. Actividades de difusión y divulgación de proyectos

Obtiene la UNAM Registro Nacional Agropecuario. Gaceta UNAM páginas 8 y 9. 1 de abril de 2019. <https://shorturl.at/auRX2>

Nota de Gaceta UNAM
1 de abril de 2019

Universitarias desarrollan modelo de jardines verticales en espacios reducidos. Trabajo de Diseño Industrial. Gaceta UNAM páginas 1 y 12. 15 de octubre de 2015. <https://bit.ly/2NiobfT>

Nota de Gaceta UNAM
15 de octubre de 2015

Nombre Completo Jorge Alberto Escutia Sánchez
Fecha de Actualización 4 de abril de 2025

Curriculum Vitae
M. en C. Jorge A. Escutia

Jardines verticales en el paisaje urbano. Gaceta UNAM página 7.
8 de enero 2015. <https://bit.ly/3qMcRX8>

Nota de Gaceta UNAM
8 de enero de 2015