



Datos Personales.

	Nombre:	Ubaldo Javier Casas Toris.
	Edad:	39 años.
	Fecha y lugar de nacimiento:	12 de agosto de 1984, Toluca, Estado de México.
	Correo electrónico:	uj.casas@crim.unam.mx

Formación Académica.

Nivel:	Grado de estudios:	Constancia obtenida:
	<u>Doctorado en Sustentabilidad para el Desarrollo</u>	Grado de Doctor en Sustentabilidad para el Desarrollo 2020
Posgrado Doctorado	Institución: Universidad Autónoma del Estado de México, Centro de Estudios e Investigación en Desarrollo Sustentable (CEDES) Periodo: 2017-2020	
	<u>Maestría en Gobierno y Asuntos Públicos</u>	Grado de Maestro en Gobierno y Asuntos Públicos 2016
Posgrado Maestría	Institución: Universidad Autónoma del Estado de México, Centro Universitario UAEM Texcoco. Periodo: 2014- 2016	
	<u>Licenciatura en Comunicación</u>	
Educación Superior:	En la Facultad de Ciencias Políticas y Administración Pública de la Universidad Autónoma del Estado de México. Periodo: 2002- 2007.	Título de Licenciatura en Comunicación



Estancias de Investigación

Tipo	Institución receptora	Proyecto realizado	Institución que apoya	Constancia obtenida	Periodo
Investigación Posdoctoral	<i>Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias (CRIM), Universidad Nacional Autónoma de México</i>	“La comunalidad como fundamento para políticas ambientales más sustentables, desde el análisis de la imposición de un relleno sanitario en San Miguel Mimiapan”	DGAPA UNAM	En proceso	Septiembre 2023- Septiembre 2024
Cátedra de investigación (Segundo año)	<i>Universidad Tecnológica de Nezahualcóyotl (UTN) México</i>	“Colaboratorio social para la Sustentabilidad” Sustenta LAB UTN”	Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología (COMECyT)	Carta de cierre	Junio 2022- junio 2023
Cátedra de Investigación	<i>Universidad Tecnológica de Nezahualcóyotl (UTN) México</i>	“Laboratorio de Investigación y Colaboración: Sustenta LAB UTN”	Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología (COMECyT)	Carta de cierre	Mayo 2021- Mayo 2022
Estancia Internacional de investigación	<i><u>Universitat Oberta de Catalunya (UOC), España</u> Internet Interdisciplinary Institute (IN3) Grupo de investigación Urban Transformation and Global Change (TURBA Lab)</i>	<i>Indagación sobre Barcelona como modelo de ciudad inteligente</i>	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT)	Constancia como Investigador Invitado Validación de informe de actividades	Junio 2019- julio 2019



Publicaciones

Artículo en Revista Científica

Casas, Ubaldo y Rodríguez, Reyna. (2022). "La situación de la investigación ante criterios de sustentabilidad en la Universidad Tecnológica de Nezahualcóyotl". Revista CoPaLa. Año 7, No. 14. 01 de enero- 30 junio 2022. ISSN (En línea): 2500-8870. DOI <https://doi.org/10.35600/25008870.2022.14.0219>. Bogotá, Colombia

Artículo en Revista Científica:

Ubaldo Javier Casas-Toris, Alan Noe Jim Carrillo-Arteaga, Rosa María Rodríguez-Aguilar. "Revisión crítica de sustentabilidad o sostenibilidad, en literatura sobre ciudades inteligentes", Revista CoPaLa. Año 5, Número 9, enero junio 2020. Pp. 67-90. ISSN: 2500-8870. Disponible en: <http://www.revistacopala.com/>
DOI: 10.35600.25008870.2020.9.00163

Artículo de libro electrónico:

Casas Toris, Ubaldo Javier; Carrillo Arteaga, Alan Noe Jim y Rodríguez Aguilar, Rosa María (2018): *Ciudad inteligente: una aproximación epistemológica*. En: Perspectivas teóricas, globalización e intervenciones públicas para el desarrollo regional. Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y Asociación Mexicana de Ciencias para el Desarrollo Regional A.C (AMECIDER), Coeditores, México. ISBN UNAM: 978-607-30-0970-6, ISBN AMECIDER: 978-607-8632-01-5. Disponible en: <http://ru.iiec.unam.mx/4211/>

Capítulo de libro impreso:

Casas Toris, Ubaldo Javier. (2018). *Valoración del usuario- ciudadano de las aplicaciones móviles (app) implementadas por el gobierno del Distrito Federal 2012-2014*. En: Moreno, R. Olvera, J. y J. Olvera (coord.). *Innovación, cambio y nuevos retos en el gobierno y la gestión estatal y municipal*. México. Editorial. UAEM- MIGUEL ANGEL PORRUA. México.

Dirección de Memorias

Nivel 5A para titulación de "Ingeniería en Tecnología Ambiental"

Asesor Académico:

En el proyecto de Memoria de para obtener el título de "Ingeniera en Tecnología Ambiental" de la Alumna Lesly Zacnité Rojas Limón, para su, Nivel 5A, con el proyecto "*Diseño de un modelo de verificación de una evaluación de los lineamientos y parámetros ambientales en una obra civil*". **Proyecto en proceso.**

Asesor empresarial:

Bajo la figura de Asesor empresarial, se participó en el asesoramiento y conclusión de Cinco Memorias de Estadía Profesional nivel 5A. Grado Ingeniería en Tecnología Ambiental.



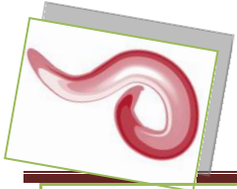
1. “Aplicación de pseudomonas aeruginosa para biorremediación de suelos contaminados con hidrocarburos”.
2. “Hidrólisis de acidogénesis de mezclas de sargazo y FORSU”
3. “Biorremediación de suelos contaminados por hidrocarburos utilizando el método de fitorremediación”.
4. “Hidrólisis y acidogénesis de lirio acuático y FORSU”.
5. “Construir un humedal superficial para la biorremediación de agua residual por medio de la flor loro”.

Certificaciones

- **Obtención de la Certificación en el Estándar de Competencia 0076** (EC0076) “Evaluación de la competencia de candidatos con base en estándares de competencia” por el Consejo Nacional de Normalización y Certificación de Competencias Laborales (CONOCER). Año 2021
- **Obtención de la Certificación en el Estándar de Competencia 0217** “Impartición de cursos de formación de capital humano de manera presencial grupal”, por el Consejo Nacional de Normalización y Certificación de Competencias Laborales (CONOCER). Año 2021.

Participaciones Académicas y de Investigación

- **Miembro del Comité Multidisciplinario de Investigación y Desarrollo Tecnológico**, con el objeto de fortalecer las actividades de investigación y difusión en la (UTN) del 17 de agosto de 2022 al 31 de mayo de 2023.
- **Instructor y organizador** del taller de investigación “Entrarle a la sustentabilidad desde lo tecnológico” impartido a profesores investigadores de la Universidad Tecnológica de Nezahualcoyo (UTN), con duración de 14 horas
- **Integrante del Comité Científico** para evaluación por pares académicos en la publicación de Memoria del Tercer Coloquio de Investigación Estudiantil de la Universidad Tecnológica de Nezahualcoyo
- **Participación como Sinodal en disertaciones de Memorias** para obtención de Títulos en Ingeniería en Tecnología Ambiental en la Universidad Tecnológica de Nezahualcoyo.
- **Organizador de eventos, conferencias nacionales e internacionales** y certámenes académicos en la Universidad Tecnológica de Nezahualcoyo (UTN) como el Foro Internacional de Tecnología Ambiental 2021”, con motivo del 30 Aniversario de creación de la Universidad.
- **Investigador visitante en 2019 por el Grupo de Investigación TURBA** (Urban Transformation and Global Change), de la *Universitat Oberta de Catalunya, España*, sobre el modelo de Barcelona como Smart City.
- **Colaborador dentro del grupo de profesionales** para la elaboración de la primera propuesta de



la **Carta Catalana por los Derechos y Responsabilidades Digitales**, pr nvgomovida por la **Generalitat de Catalunya, España (2021)**.

- **Certificación en Estándar de Competencia 0217** (EC0217). Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal.
- **Certificación en Estándar de Competencia 0076** (EC0076). Evaluación de la competencia de candidatos con base en Estándares de Competencia.
- **Ponente en congresos Nacionales e Internacionales** sobre temas de sustentabilidad y tecnologías.
- **Impartición de talleres y conferencias** en Centro Universitario Tlacaélel y Universidad Intercultural del Estado de México, UAEMex y Universidad Tecnológica de Nezahualcóyotl, sobre temas de Comunicación, Sustentabilidad y Tecnología desde el enfoque crítico.
- **Publicación de Capítulos de Libros y artículos** en UAEMEX- M.A. Porrua, AMECIDER/ UNAM y Revista COPALA.

Participación en Congresos y Cursos

- **Participación como ponente** en el evento conmemorativo por el “Día Mundial del Medio Ambiente”, organizado por la Universidad Politécnica de Atlautla (UPA) 6 de junio de 2022.
- **Participación como ponente** en el “Simposio Internacional Gobernanza de las áreas verdes en los espacios urbanos, rurales y forestales”, organizado por el Comité Local Estado de México de la Asociación Mexicana de Ciencias Políticas y el Instituto de Estudios Legislativos” (INESLE), “Gobernanza ambiental urbana, hacia la construcción de ciudades inteligentes (verdes y sustentables). 10 de junio de 2022.
- **Participación como Par Evaluador** de trabajos correspondientes al Cuarto Coloquio Estudiantil de Investigación Multidisciplinaria 2022. 04 al 14 de octubre de 2022.
- **Ponente en:** Decimo Simposio de Conocimientos ecológicos y experiencias de campo aplicadas al Desarrollo Sustentable”. Universidad Intercultural del Estado de México. Tema de Participación: “El saber de los pueblos para la sustentabilidad”. Fecha: 18 de mayo de 2021.
- **Organizador:** Foro Internacional de Tecnología Ambiental 30 aniversario UTN. Universidad Tecnológica de Nezahualcóyotl. Tema de Participación: “Crítica al modelo de ciudad inteligente”. Fecha 01 de junio de 2021.
- **Ponente en:** Seminario permanente de investigación: aplicación teórica y metodológica al estudio de la sustentabilidad para el desarrollo”. Centro de Estudios e Investigación en Desarrollo Sustentable, UAEMEX. Tema de participación: "Crítica a la Sustentabilidad en modelos de ciudades inteligentes: caso Smart Puebla". Fecha: 06 de septiembre de 2021.
- **Ponente y moderador:** en el 8º Congreso Internacional de Sustentabilidad y 3er. Congreso Binacional México – Perú de Sustentabilidad “La Educación Ambiental para la sustentabilidad: Turbulencias e Incertidumbres en tiempos de Pandemia”. Tema de participación: “Sustenta LAB UTN Investigación y



Colaboración para la Sustentabilidad desde los conocimientos tecnológicos”. Fecha el 26 de noviembre de 2021.

- **Organizador e Instructor:** en Taller denominado “Entrarle a la sustentabilidad desde lo tecnológico”. Un taller de investigación para la sustentabilidad”, con una duración de 14 horas divididas en 7 sesiones semanales.
- **Organizador y moderador:** en el Coloquio de Investigación vinculado al taller denominado “Entrarle a la sustentabilidad desde lo tecnológico”. Un taller de investigación para la sustentabilidad”, con tres sesiones de 2 horas cada uno y la presentación de 10 trabajos de investigación.
- **Ponente en:** el Seminario Permanente de Investigación: “Experiencias de investigación: aportes a la sustentabilidad para el desarrollo desde una perspectiva transversal”; con el trabajo: “Crítica a la sustentabilidad en modelos de ciudades inteligentes. Caso Smart Puebla”. El 2 de septiembre de 2019.
- **Participación como Ponente** en 6º Congreso Internacional de Sustentabilidad: “La agenda global más allá de los objetivos del desarrollo sostenible” y 1er Congreso México- Perú de sustentabilidad; con el trabajo: “Smart Puebla: contradicciones a la sustentabilidad, en la implementación hacia una ciudad inteligente”. El 16 de octubre de 2019.
- **Participación como Ponente** en 23º Encuentro Nacional sobre Desarrollo Regional en México, de la Asociación Mexicana de Ciencias para el Desarrollo Regional (AMECIDER) 2018. “Agenda pública para el desarrollo regional, la metropolización y la sostenibilidad”; con la ponencia “Ciudad inteligente: una aproximación epistemológica”. El 17 de octubre de 2018.
- **Participación como Ponente** en el 5º Simposio Nacional de Sustentabilidad “Las ciencias para la sustentabilidad, visiones y aportes”; con la ponencia “¿En qué sustentan su inteligencia las smart cities?, tecnología, sociedad o sustentabilidad”. El 25 de mayo de 2018.
- **Participación como Instructor** en el curso- taller “Ciudades y comunidades sustentables” organizado por el Centro de Estudios e Investigación en Desarrollo Sustentable” de la UAEM. Impartido del 22 al 26 de enero de 2018.
- **Participación como Ponente** en el 3er Simposio Nacional de Sustentabilidad “La transversalidad y complejidad de la sustentabilidad” con el trabajo “Ciudades inteligentes: sociedad, tecnología, gobierno y su enfoque hacia la sustentabilidad”. El 20 de abril de 2016.
- **Participación como Ponente** en el Segundo Congreso Internacional de Ciencia Política “Sociedad Civil y Cultura Democrática” de la AMECIP, con el trabajo “El Desempeño Interactivo de las Aplicaciones Móviles (App's) implementadas por el Gobierno del Distrito Federal 2012-2014. El 11 de septiembre de 2014.
- **Participación como Asistente** en el curso de Gobierno Electrónico para líderes de Tecnologías de la Información”, impartido por la Universidad de Naciones Unidas, la Universidad Autónoma del Estado de México y el H. Ayuntamiento de Toluca, del 1 al 6 de diciembre de 2014.
- **Participación como Ponente** en el Primer Congreso Mundial de Política, Gobierno y Estudios de Futuro, con el trabajo “Valoración del usuario- ciudadano de las Aplicaciones Móviles (App's) implementadas por el Gobierno del Distrito Federal 2012-2015”. Realizado en la Universidad Autónoma de Tlaxcala, el 15 de octubre de 2015.



- **Participación como Ponente** en el Tercer Simposio Nacional de Sustentabilidad y Primer Convención Nacional de la Red de Investigadores por la Sustentabilidad (REDIS) “La Transversalidad y Complejidad de la Sustentabilidad”, con el trabajo “*Ciudades Inteligentes: Sociedad, Tecnología, Gobierno y su enfoque hacia la Sustentabilidad*”, organizado por el Centro de Estudios e Investigación en Desarrollo Sustentable (CEDES) de la Universidad Autónoma del Estado de México, el 20 de abril de 2016.

Datos Laborales

Puesto	Institución o Empresa	Principales Actividades
Profesor de asignatura en Mercadotecnia Política Enero a Julio de 2017	Centro Universitario UAEM Amecameca, Estado de México	Docencia frente a grupo de licenciatura en ciencias políticas
Profesor de la Materia de Publicidad Enero de 2012 a enero 2014	Centro Universitario de Gastronomía. Atlautla, Estado de México	Docencia frente a grupo, impartiendo las materias de Publicidad y Mercadotecnia.
Director de Comunicación Social. Enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012..	H. Ayuntamiento de Atlautla.	Coordinación de Prensa, elaboración y diseño de gacetas informativas, boletines de prensa, síntesis informativas, revistas, publicidad impresa, audios promocionales, cobertura de eventos, toma de fotografías y video, elaboración de periódicos murales. Implementación de página de internet y redes sociales.
Coordinador de Comunicación Social y Coordinador Estatal de Programas “Poder Joven” de Radio y Televisión. Marzo de 2008 a Diciembre de 2010	Instituto Mexiquense de la Juventud, Gobierno del Estado de México.	Coordinación de Programas de Radio y Televisión, con Radio y Televisión Mexiquense, producción y elaboración de guiones, producción de videos y audios promocionales, casting.