



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA
FACULTAD DE INGENIERÍA MOCHIS
LICENCIATURA EN INGENIERÍA CIVIL



CURRICULUM VITAE DE PLANTA ACADÉMICA

IMPORTANTE: El CV debe limitarse a una extensión máxima de dos (2) cuartillas, no se aceptarán documentos adicionales.

Número de empleado

05993

Apellido paterno	Apellido materno	Nombre (s)
Ceballos	Mendivil	Laura Guadalupe

Edad	Fecha de nacimiento (dd/mm/aaaa)	Puesto en la institución
53	17/08/1967	Secretaria Académica/Profesora

Formación académica

Nivel	Nombre (incluir especialidad)	Institución y país	Año de obtención	Cédula profesional
L	Licenciatura en Ingeniería Geodésica	Universidad Autónoma de Sinaloa, México	1993	2298132
E	Especialidad en Cartografía y Fotogrametría	Universidad Autónoma de Sinaloa, México	2001	
M	Maestría en Ciencias de la Ingeniería	Universidad Autónoma de Sinaloa, México	2010	7065574
D	Doctorado en Ciencias de la Ingeniería	Universidad de Sonora, México	2015	

Capacitación docente

Tipo de capacitación	Institución y país	Año de obtención	Horas
Capacitación docente	FIM-UAS, México	2019	30
Capacitación docente	FIM-UAS, México	2018	30
Capacitación docente	FIM-UAS, México	2018	30

Actualización disciplinar

Tipo de capacitación	Institución y país	Año de obtención	Horas

Gestión académica

Anotar las actividades o puestos académicos desempeñados en orden cronológico decreciente: primero las más reciente (lo actual) y de último la más antigua.

Actividad o puesto	Institución	De: (mes y año)	A: (mes y año)
Secretaría Académica	FIM-UAS	09/2016	01/2017
Planeación	FIM-UAS	02/2017	08/2017
Secretaría Académica	FIM-UAS	09/2017	Actualidad

Productos académicos relevantes en los últimos cinco (5) años, relacionados con el PE.

Incluir los datos relevantes, tales como para publicaciones título, autor (es), dónde se publicó o presentó, fecha de publicación o presentación, etc.; para patentes o desarrollo tecnológicos, tipo, número de registro, alcance, etc.

Núm.	Descripción del producto académico
1	LG Ceballos-Mendivil, JC Tánori-Córdova, JA Baldenebro-López, RA Soto-Rojo, FJ Baldenebro-López. Synthesis and Characterization of HfC/SiC Ceramic Nanoparticles. Microscopy and Microanalysis. 24(1), 1110-1111 (2018).
2	LG Ceballos-Mendivil, JC Tánori-Córdova, D Vargas-Hernández, HI Villafán-Vidales, A Cruz-Enriquez, JA Baldenebro-López, RA Soto-Rojo, FJ Baldenebro-López. Synthesis and Characterization of TiO ₂ /C Composite for Photocatalytic Degradation of Dyes. Microscopy and Microanalysis. 24(1), 1114-1115 (2018).
3	Alberto Baez-Castro, Jesus Baldenebro-Lopez, Laura Ceballos-Mendivil , Perla P. Roman-Bravo, Herbert Hopfl, Valentin Miranda-Soto, Daniel Glossman-Mitnik, Adriana Cruz-Enriquez, and Jose J. Campos-Gaxiola. "Synthesis, crystal structure, DFT studies and



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA
FACULTAD DE INGENIERÍA MOCHIS
LICENCIATURA EN INGENIERÍA CIVIL



	photophysical properties of a copper (I)-triphenyl-phosphane complex based on trans-(+/-)-2, 4, 5-tris (pyridin-2-yl)-2-imidazoline". Acta Crystallographica Section C-Structural Chemistry. 73, 280-286 (2017).
4	L.G. Ceballos-Mendivil , R.E. Cabanillas-López, J.C. Tánori-Córdova, R. Murrieta-Yescas, C.A. Pérez-Rábago, H.I. Villafán-Vidales, C.A. Arancibia-Bulnes, C.A. Estrada. Synthesis of silicon carbide using concentrated solar energy. Solar Energy. Vol. 116, 238-246 (2015). http://dx.doi.org/10.1016/j.solener.2015.04.006
5	M.J. Pellegrini-Cervantes, C.P. Barrios-Durstewitz, R.E. Núñez-Jaquez, S.P. Arredondo-Rea, F.J. Baldenebro-López, M. Rodríguez-Rodríguez, L.G. Ceballos-Mendivil , A. Castro-Beltrán, G. Fajardo-San-Miguel, F. Almeraya-Calderón, A. Martínez-Villafañe. Performance of Chlorides Penetration and Corrosion Resistance of Mortars with Replacements of Rice Husk Ash and Nano-SiO ₂ . International Journal of Electrochemical Science. Vol. 10. 332-346 (2015). http://www.electrochemsci.org/papers/vol10/100100332.pdf .
6	L.G. Ceballos-Mendivil , R.E. Cabanillas-López, J.C. Tánori-Córdova, R. Murrieta-Yescas, P. Zavala-Rivera, J.H. Castorena-González. Synthesis and Characterization of Silicon Carbide in the Application of High Temperature Solar Surface Receptors. Energy Procedia, 57 533-540 (2014). http://dx.doi.org/10.1016/j.egypro.2014.10.207

Experiencia profesional (no académica)

Anotar actividades o puestos desempeñados en orden cronológico decreciente: primero la más reciente (o actual) y de último la más antigua)

Actividad o puesto	Organización o empresas	De: (mes y año)	A: (mes y año)

Experiencia en diseño ingenieril

Anotar el tipo de experiencia en diseño, el lugar donde se realizó, el número de años y, en su caso, así alguna otra información relevante.

Organismo	Periodo (años)	Nivel de experiencia

Logros profesionales (no académicos) relevantes en los últimos cinco (5) años, relacionados con el PE.

Incluir los datos relevantes, tales como: título autor (es), nombre de logro, relevancia, dónde se realizó, etc.

Descripción del logro

Membresía o participación en Colegios, Cámaras, asociaciones científicas o algún otro tipo de organismo profesional.

Anotar el nombre del organismo, el tipo de membresía o participación, el número de años y, en su caso, alguna otra información relevante.

Organismo	Periodo (años)	Nivel de experiencia
Asociación Nacional de Energía Solar (ANES)	2013, 2014	
MaterialsResearchSociety	2017, 2018	

Premios, distinciones o reconocimientos recibidos.

Incluir los datos relevantes, nombre del premio, organismo que lo otorga, motivos por se otorga, etc.

Descripción del premio o reconocimiento
Investigador, Sistema Sinaloense de Investigadores y Tecnólogos, Instituto de Apoyo a la Investigación e Innovación (INAPI), desde 2012. Sistema Nacional de investigadores, CONACYT.

Participación en el análisis o actualización del PE, o en actividades extracurriculares relacionadas con el PE.

Con un máximo de 200 palabras, reseñe cuál ha sido su participación en actividades relevantes del PE, tales como: diseño el PE, diseño de asignatura(s) del PE, análisis de indicadores del PE, participación en cuerpos colegiados del PE, participación en grupos de mejora continua del PE, etc.; en actividades extracurriculares relacionadas con el PE; o en ambos tipos de actividades.

Participación en:
<ul style="list-style-type: none"> • Elaboración del Informe de Medio Término de CACEI en la licenciatura de Ingeniería Civil. • Elaboración del Informe de Medio Término de CACEI en la licenciatura de Ingeniería Geodésica • Modificación para la homologación del plan de estudios de la licenciatura de Ingeniería Civil con la Facultad de Ingeniería Culiacán y Escuela de Ingeniería Mazatlán. • Reforma del plan de estudios del Doctorado en Ciencias de la Ingeniería • Participación en la elaboración del PROFOCIE 2017-2018 DES: Ciencias Naturales y Exactas