

**Cédula 0 – Curriculum Vitae Resumido**

<b>IMPORTANTE:</b> El CV debe limitarse a una extensión máxima de dos (2) cuartillas, no se aceptarán documentos adicionales.	Número de profesor (de 001 a 999)	<b>002</b>
---	-----------------------------------	------------

Apellido paterno	Apellido materno	Nombre (s)
Díaz	Hernández	Ciro de la Concepción

Edad	Fecha de nacimiento (dd/mm/aaaa)	Puesto en la institución
69	09/12/1949	Profesor e Investigador tiempo completo titular "C"

**Formación académica**

Nivel	Nombre (incluir especialidad)	Institución y país	Año de obtención	Cédula profesional
L	Geodesia	Universidad Estatal de Geodesia y Cartografía de Moscú		
E				
M	Geodesia	Universidad Estatal de Geodesia y Cartografía de Moscú		
D	Geodesia Aplicada	Cuba	1998	-----

**Capacitación docente**

Tipo de capacitación	Institución y país	Año de obtención	Horas
Curso de uso de plataforma digital	Facultad de Ingeniería Mochis	2018	8
Curso de planeación didáctica	Facultad de Ingeniería Mochis	2018	20
Taller de formación de asesores de proyecto e informe final del Servicio Social Universitario 2017	Dirección general del servicio social de la UAS	2017	10

**Actualización disciplinar**

Tipo de capacitación	Institución y país	Año de obtención	Horas
Curso – Taller Percepción remota aplicada al estudio del medio ambiente	Geocuba y Universidad Autónoma de Sinaloa.	2016	40
Seminario científico practico sobre Vant – Drones para levantamientos cartográficos y otras aplicaciones	Universidad Migaik y Universidad Autónoma de Sinaloa.	2015	40
Seminario científico practico sobre Vant – Drones para levantamientos cartográficos y otras aplicaciones	Universidad Migaik y Universidad Autónoma de Sinaloa.	2015	40
Curso-taller Sistemas de información geográfica, aplicado a los recursos naturales	Geocuba y Universidad Autónoma de Sinaloa.	2014	40

Curso de Fotogrametría Digital	Universidad Migaik y Universidad Autónoma de Sinaloa.	2011	40
Curso de Fotogrametría Digital	Universidad Migaik y Universidad Autónoma de Sinaloa.	2011	40
Curso de Astronomía de Posición	Universidad GUS y Universidad Autónoma de Sinaloa.	2010	30
Curso de Gravimetría	Universidad GUS y Universidad Autónoma de Sinaloa.	2010	30

### Gestión académica

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

Actividad o puesto	Institución	De: (mes y año)	A: (mes y año)
Profesor e Investigador de Tiempo Completo titular "C"	Facultad de Ingeniería Mochis. Universidad Autónoma de Sinaloa		2019

### 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	Capítulo de libro: Estudios y propuestas para el medio rural editorial UAIM año 2019 Título: LEVANTAMIENTOS AEROFOTOGRAMÉTRICOS COMO HERRAMIENTA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPACIAL EN PRESAS
2	Capítulo de libro: Estudios y propuestas para el medio rural editorial UAIM año 2019 Título: Monitoreo en la dinámica de explotación de bancos de materiales aerofotográficos tripulados

### 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
Sociedad Latinoamericana de Percepción Remota y Sistemas de Información Espacial	8 años	


**Premios, distinciones o reconocimientos recibidos.**

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

<b>Descripción del premio o reconocimiento</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reconocimiento como organizador del seminario científico practico sobre vant-Drones para el levantamiento aéreo con fines cartográficos y otras aplicaciones, otorgado por la secretaria académica, URN, Facultad de Ingeniería Mochis de la Universidad Autónoma de Sinaloa.</li> <li>• Reconocimiento como organizador del ciclo de conferencias dentro del marco del seminario científico practico sobre vant-Drones para el levantamiento aéreo con fines cartográficos y otras aplicaciones, otorgado por la secretaria académica, URN, Facultad de Ingeniería Mochis de la Universidad Autónoma de Sinaloa.</li> <li>• Reconocimiento sobre el taller de actualización docente y adiestramiento en los programas de “Fotogrametría Digital PHOTOMOD Versión 4.4 y 5.1</li> <li>• Certificado que acredita como ponente en el X congreso internacional de geomatica 2018.</li> <li>• Reconocimiento, Instituto de apoyo a la investigación e innovación CONACYT, expositor en el marco de la XXIV Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.</li> <li>• Reconocimiento, Instituto de apoyo a la investigación e innovación CONACYT, conferencista en el marco de la XXIV Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.</li> </ul>

**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 asigantura(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.

