



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Coordinación de Planeación, Evaluación y**  
**Simplificación de la Gestión Institucional**  
**Reporte individual**



**CARLOS ALBERTO AVENDAÑO SALAZAR**

## Datos Generales

**Nombre:** CARLOS ALBERTO AVENDAÑO SALAZAR

**Máximo nivel de estudios:** MAESTRÍA

**Antigüedad académica en la UNAM:** 2 años

---

## Nombramientos

**Último:** PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo  
Facultad de Ingeniería  
Desde 01-10-2015 hasta 30-10-2015

---

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

**CARLOS ALBERTO AVENDAÑO SALAZAR**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Thermogravimetric and differential thermogravimetric analysis of effect of areal compositional gradient on combustion kinetics of Mexican extra-heavy crude oil	CARLOS ALBERTO AVENDAÑO SALAZAR EDGAR RAMIREZ JARAMILLO Jose L. Mendoza de la Cruz et al.	OIL & GAS SCIENCE AND TECHNOLOGY-R EVUE D IFP ENERGIES NOUVELLES	2020



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Coordinación de Planeación, Evaluación y**  
**Simplificación de la Gestión Institucional**  
**Reporte individual**



**CARLOS ALBERTO AVENDAÑO SALAZAR**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

**No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:**

**CARLOS ALBERTO AVENDAÑO SALAZAR**



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Coordinación de Planeación, Evaluación y**  
**Simplificación de la Gestión Institucional**  
**Reporte individual**



**CARLOS ALBERTO AVENDAÑO SALAZAR**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

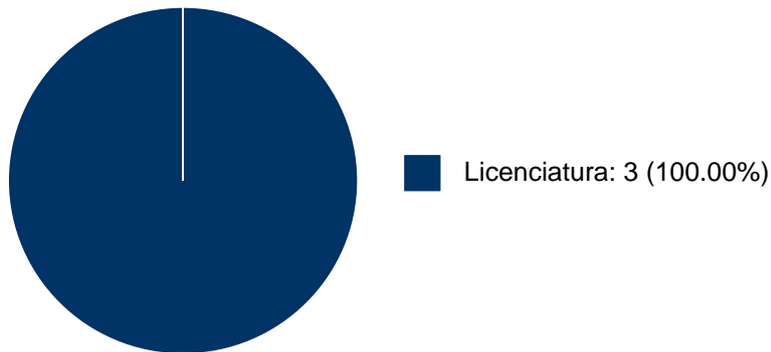
**No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:**

**CARLOS ALBERTO AVENDAÑO SALAZAR**

**CARLOS ALBERTO AVENDAÑO SALAZAR**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

**Histórico de Colaboraciones en Tesis**

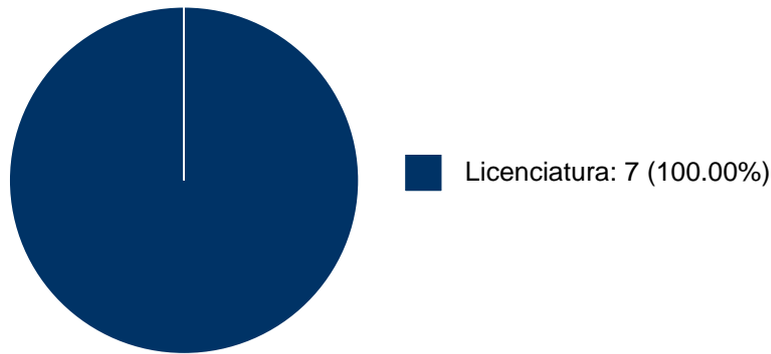


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Conceptos fundamentales de la ingeniería de producción de gas natural	Tesis de Licenciatura	CARLOS ALBERTO AVENDAÑO SALAZAR,	Zamora Torres, María de los Ángeles,	Facultad de Ingeniería,	2015
2	Aspectos de la construcción de la envolvente de fases p-t mediante ecuaciones de estado cúbicas	Tesis de Licenciatura	CARLOS ALBERTO AVENDAÑO SALAZAR,	FRANCISCO CASTELLANO S PAEZ, RAUL ESCALANTE ROSAS, et al.	Facultad de Ingeniería,	2014
3	Evaluación de sistemas de medición para flujo monofásico y multifásico para pozos petroleros	Tesis de Licenciatura	CARLOS ALBERTO AVENDAÑO SALAZAR,	Rosales Vega, Emmanuel,	Facultad de Ingeniería,	2014

**CARLOS ALBERTO AVENDAÑO SALAZAR**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	PRODUCTIVIDAD DE POZOS	Facultad de Ingeniería	30	2016-1
2	Licenciatura	CONDUCCION Y MANEJO PRODUC. HIDROCA	Facultad de Ingeniería	23	2015-2
3	Licenciatura	PRODUCTIVIDAD DE POZOS	Facultad de Ingeniería	35	2015-2
4	Licenciatura	CONDUCCION Y MANEJO PRODUC. HIDROCA	Facultad de Ingeniería	20	2015-1
5	Licenciatura	REDES DE RECOLECCION	Facultad de Ingeniería	16	2015-1
6	Licenciatura	PRODUCTIVIDAD DE POZOS	Facultad de Ingeniería	46	2014-2
7	Licenciatura	PROP. DE LOS FLUIDOS PETROLEROS	Facultad de Ingeniería	45	2014-1



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Coordinación de Planeación, Evaluación y**  
**Simplificación de la Gestión Institucional**  
**Reporte individual**



**CARLOS ALBERTO AVENDAÑO SALAZAR**

**PATENTES**

**No se encuentran registros en la base de datos de patentes asociados a:**

**CARLOS ALBERTO AVENDAÑO SALAZAR**

**CARLOS ALBERTO AVENDAÑO SALAZAR**

**FUENTES DE INFORMACIÓN**

**Internos**

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2025
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2025
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2025
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

**Externos**

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2025
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2025
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2025
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024