

POSGRADO EN INGENIERÍA
CAMPO DE CONOCIMIENTO EXPLORACIÓN Y EXPOTACIÓN DE RECURSOS NATURALES
RELACIÓN ESTUDIANTES DE MAESTRÍA
GENERACIÓN 2018-1

APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE (S)	AREA CONOCIMTO	Asesor	Tema Investigación	Impacto	Avance	Resultado final
Celaya	Cabrera	Alberto	Yacimientos	DR. RODOLFO CAMACHO	MODELADO NUMÉRICO DE UN YACIMIENTO FRACTURADO VUGULAR CON FLUJO BIFÁSICO AGUA ACEITE PARA ESTUDIAR EL COMPROMETIMIENTO DE LA PRODUCCIÓN DE AGUA	APLICACIÓN DIRECTA A LA INDUSTRIA y DE PUBLICACIÓN	Avance en trabajo escrito 35% y del proyecto un 30%	TESIS CONDICIONADO A PRESENTAR AVANCES EN ABRIL 2019 CON VOBO ASESOR
Cervantes	Aguilar	Jorge David Pio	exploración	NO SE PRESENTÓ	NO SE PRESENTÓ	NO SE PRESENTÓ	NO SE PRESENTÓ	NO SE PRESENTÓ
Clavel	Mendoza	Ángel de María	Producción	MI NOEL SANTAMARIA GUEVARA	DESARROLLO DE UNA METODOLOGÍA PARA REALIZAR BALANCES DE HIDROCARBUROS PARA EL MONITOREO Y CONTROL DE PRODUCCIÓN	APLICACIÓN DIRECTA A LA INDUSTRIA	Trabajo escrito 30% proyecto 35%	EXAMEN GENERAL DE CONOCIMIENTOS
Estopier	Vera	María Monserrat	exploración	DR JOEL ROSALES RODRIGUEZ	CARCATERIZACIÓN EN 2D Y 3D DE YACIMIENTOS MADUROS EN CAMPOS TERRESTRES DE LA CUENCA TAMPICO MISANTLA PARA EL ALMACENAMIENTO DE CO2	APLICACIÓN DIRECTA A LA INDUSTRIA	Trabajo escrito 50% y el proyecto 10%	TESIS CONDICIONADO A PRESENTAR AVANCES EN ABRIL 2019 CON VOBO ASESOR
Fade	Carrillo	Yoel Aldebarán	exploración	MI BRANDI PURATA	ESTUDIO DE LA SÍSMICA EN EL DOMINIO DEL PRE-APILAMIENTO EN CARBONATOS	APLICACIÓN DIRECTA A LA INDUSTRIA	45% de trabajo escrito y 10% en procesado usando los datos de pozo. Avance de trabajo escrito de 30%. No comenta un % de avance, pero comenta que en 4 meses puede terminar. Se le recomienda un	TESIS CONDICIONADO A PRESENTAR AVANCES EN ABRIL 2019 CON VOBO ASESOR
Flores	Salas	Elí	Yacimientos	MI ALFREDO LEON	INYECCIÓN DE GASES EN YACIMIENTOS DE GAS Y CONDENSADOS NATURALMENTE FRACUTADOS	APLICACIÓN DIRECTA A LA INDUSTRIA	Avance en trabajo escrito de 30% que representa su investigación documental. En el desarrollo de su programa el 30%	TESIS CONDICIONADO A PRESENTAR AVANCES EN ABRIL 2019 CON VOBO ASESOR
Garrido	Salazar	Fernando	Yacimientos	MI ALFREDO LEON GARCIA	METODOLOGÍA PARA LA VALIDACIÓN Y CORRECCIÓN DE LOS ANÁLISIS PVT COMPOSICIONALES Y DE ACEITE NEGRO	APLICACIÓN DIRECTA A LA INDUSTRIA		TESIS CONDICIONADO A PRESENTAR AVANCES EN ABRIL 2019 CON VOBO ASESOR
Hernández	Sandoval	Luis Armando	Yacimientos	DR. RODOLFO CAMACHO	INFLUENCIA DE VUGULOSY Y FRACTURAS EN APLICACIONES DE PROCESOS DE RECUPERACIÓN SECUNDARIA Y MEJORADA.	APLICACIÓN DIRECTA A LA INDUSTRIA y DE PUBLICACIÓN	48% del proyecto y 5% parte escrito	EXAMEN GENERAL DE CONOCIMIENTOS
Juárez	Toquero	Fidel	Yacimientos	DR. NESTOR MARTINEZ	INCREMENTO DE LA RECUPERACIÓN EN YACIMIENTO MEXICANOS DE GAS Y CONDENSADO	APLICACIÓN DIRECTA A LA INDUSTRIA	No tiene avances de trabajo escrito. Este semestre inició este proyecto.	EXAMEN GENERAL DE CONOCIMIENTOS
Moreno	Jardines	Ximena	exploración	DR MOISES DAVILA SERRANO	CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO GEOLOGICO DE CO2 EN UN CAMPO MADURO DE LA CUENCA TAMPICO MISANTLA EN LA FORMACIÓN SAN ANDRES	APLICACIÓN DIRECTA A LA INDUSTRIA	50% en trabajo escrito y 10% en procesado.	TESIS CONDICIONADO A PRESENTAR AVANCES EN ABRIL 2019 CON VOBO ASESOR
Prado	Morales	Gustavo Enrique	Yacimientos	NO SE PRESENTÓ	NO SE PRESENTÓ	NO SE PRESENTÓ	NO SE PRESENTÓ	NO SE PRESENTÓ
Ramírez	Hernández	Juan Pablo	exploración	ING JAVIER ARELLANO GIL	ANÁLISIS DE ESTRATIGRAFÍA DE SECUENCIA DEL CRETÁCICO EN EL NORTE DE LA PROVINCIA TAMPICO MISANTLA	APLICACIÓN DIRECTA A LA INDUSTRIA	Avance 40% en el flujo de trabajo. 60% de trabajo escrito.	TESIS CONDICIONADO A PRESENTAR AVANCES EN ABRIL 2019 CON VOBO ASESOR
Robles	Velazco	Carlos Eduardo	Producción	DR EDGAR RAMIREZ JARAMILLO	ESTUDIO EXPERIMENTAL PARA LA CARACTERIZACIÓN FISCOQUIMICA PARA MEZCLAS DE ACEITE LIGERO Y PESADO	APLICACIÓN DIRECTA A LA INDUSTRIA	Trabajo escrito 20% avance proyecto 35%	TESIS CONDICIONADO A PRESENTAR AVANCES EN ABRIL 2019 CON VOBO ASESOR
Rojas	Bermúdez	Oscar	Yacimientos	NO SE PRESENTÓ	NO SE PRESENTÓ	NO SE PRESENTÓ	NO SE PRESENTÓ	NO SE PRESENTÓ
Salvador	Romero	Mario	Yacimientos	MI ALFREDO LEON GARCIA GRUPO R	ESTADO ACTUAL DE LA INYECCIÓN DE AGUA EN MÉXICO Y PROPUESTA DE MEJORA EN LA PRODUCCIÓN DE ACEITE	APLICACIÓN DIRECTA A LA INDUSTRIA	Avance de un 50% en trabajo escrito y	EXAMEN GENERAL DE CONOCIMIENTOS
Santamaría	Guzmán	Christian	Yacimientos	DR. FERNANDO SAMANIEGO Y DR BASHBUSH	RECUPERACIÓN MEJORADA DE HIDROCARBUROS MEDIANTE LA INYECCIÓN DE GASES ÁCIDOS EN YACIMIENTOS MEXICANOS	APLICACIÓN DIRECTA A LA INDUSTRIA	Avance trabajo escrito de 30% En su metodología esta aprendiendo a usar el software y esta en la primera etapa	TESIS CONDICIONADO A PRESENTAR AVANCES EN ABRIL 2019 CON VOBO ASESOR

Torres	Martínez	Sonia	Producción	DR. JOSÉ ENRIQUE GUZMÁN VÁZQUEZ	DISEÑO DE UN MÉTODO PARA ASISTIR EL PROCESO DE EXTRACCIÓN DE CRUDO EXTRAPESADO MEDIANTE LA INYECCIÓN DE BIO-REDUCTORES DE ARRASTE EN POZOS.	APLICACIÓN DIRECTA A LA INDUSTRIA	Trabajo escrito 50% proyecto 60%	TESIS CONDICIONADO A PRESENTAR AVANCES EN ABRIL 2019 CON VOBO ASESOR
Uribe	Flores	Luz Mayret	Producción	DR EDGAR RAMIREZ JARAMILLO	INFLUENCIA DE LOS ASFALTENOS Y ARENAS EN LA PRECIPITACIÓN DE PARAFINAS	APLICACIÓN DIRECTA A LA INDUSTRIA	Trabajo escrito 30% proyecto 40%	TESIS CONDICIONADO A PRESENTAR AVANCES EN ABRIL 2019 CON VOBO ASESOR
Vivas	Trujillo	Fabiola	Yacimientos	DR HERÓN GACHUZ MURO PEMEX Y DR. BASHBUSH	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN DE RIESGO E INCERTIDUMBRE EN LA IMPLEMENTACIÓN DE INYECCIÓN DE AGUA DE BAJA SALINIDAD	APLICACIÓN DIRECTA A LA INDUSTRIA	Avance de proyecto de 50% y trabajo escrito 30%	TESIS CONDICIONADO A PRESENTAR AVANCES EN ABRIL 2019 CON VOBO ASESOR

COMISIÓN DE EVALUACIÓN

MC NOE SANTILLÁN PÍÑA
MC DAVID ESCOBEDO ZENIL
DR. EDUARDO AGUAYO CAMARGO
DR. JOSUE TAGO PACHECHO
DR. IVÁN GEURRERO SARABIA
DR. FERNANDO SAMANIEGO VERDUZCO
DRA. PAULINA GÓMORA
DR. RODOLFO CAMACHO
DR. ALDO ROSIQUE