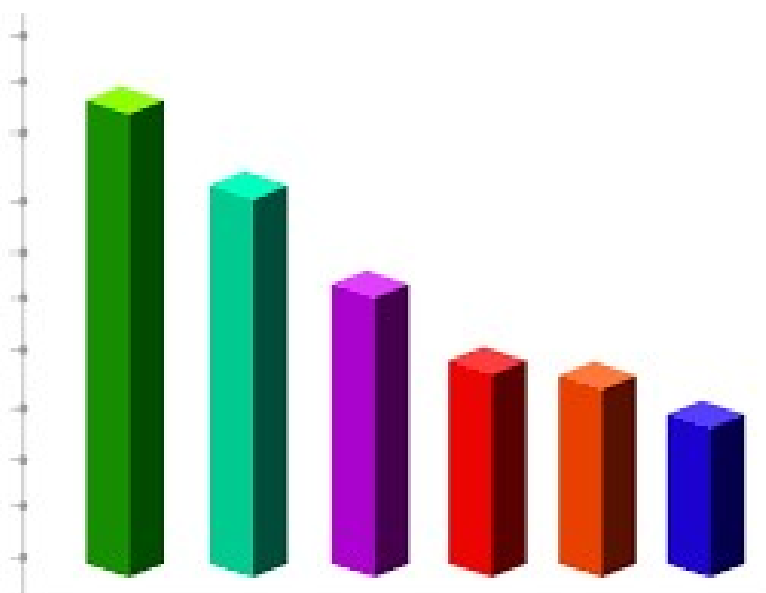


Estadísticas de los Cursos Dictados



Cursos dictados del año 2021 al 2023

Disciplina: Geoquímica

Cursos:

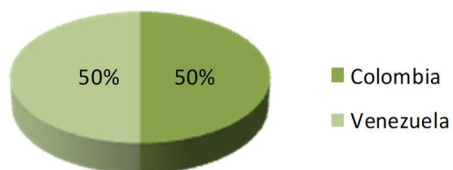
Año	Curso	Participantes
2021	Biomarcadores I	2
2021	Biomarcadores II	3
2021	Geoquímica del Petróleo	1

Biomarcadores I

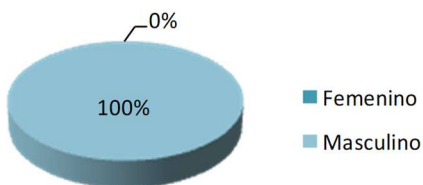
Países	N° de Participantes
Colombia	1
Venezuela	1

Participantes	N° de Participantes
Femenino	0
Masculino	2

Países



Participantes

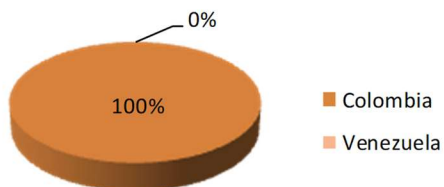


Biomarcadores II

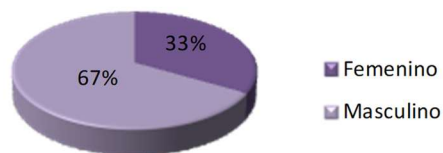
Países	N° de Participantes
Colombia	3
Venezuela	0

Participantes	N° de Participantes
Femenino	1
Masculino	2

Países



Participantes

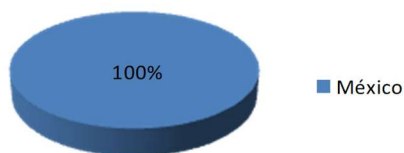


Geoquímica del Petróleo

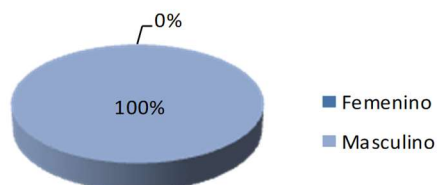
Países	N° de Participantes
México	1

Participantes	N° de Participantes
Femenino	0
Masculino	1

Países



Participantes



Cursos dictados en el año 2024

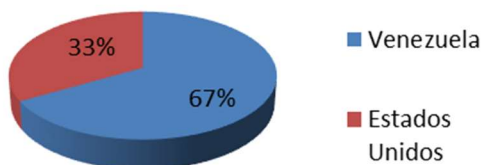
Curso	Participantes
Biomarcadores	3

Biomarcadores

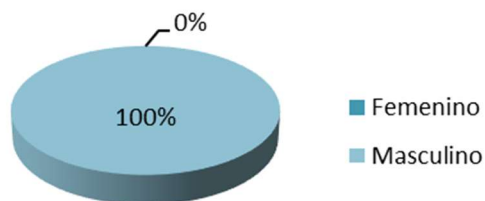
Países	N° de Participantes
Venezuela	2
Estados Unidos	1

Participantes	N° de Participantes
Femenino	0
Masculino	3

Países



Participantes



Cursos dictados del año 2021 al 2023

Disciplina: Petrofísica

Cursos:

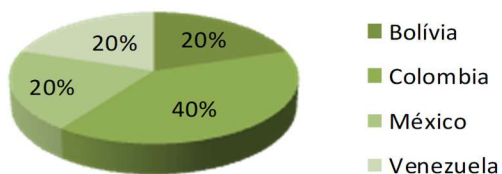
Año	Curso	Participantes
2021	Registro de Imágenes Acústicas y Resistivas	5
2021	Interacción Roca Fluido	4
2022	Permeabilidad Básico-Intermedio	1
2022	Modelaje de Permeabilidad	6
2022	Registro de Imágenes Acústicas y Resistivas	2

Registro de Imágenes Acústicas y Resistivas

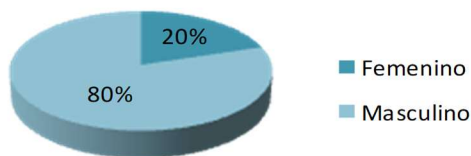
Países	N° de Participantes
Bolivia	1
Colombia	2
México	1
Venezuela	1

Participantes	N° de Participantes
Femenino	1
Masculino	4

Países



Participantes

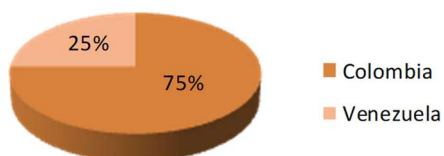


Interacción Roca Fluido

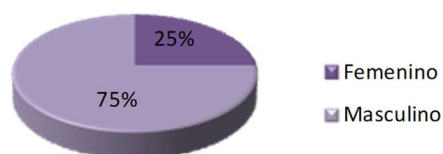
Países	N° de Participantes
Colombia	3
Venezuela	1

Participantes	N° de Participantes
Femenino	1
Masculino	3

Países



Participantes

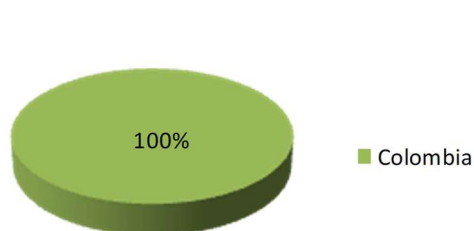


Permeabilidad Básico-Intermedio

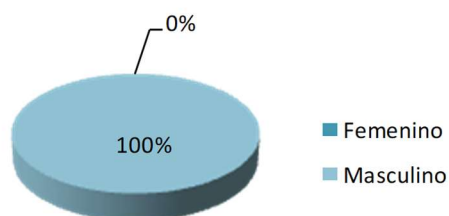
Países	N° de Participantes
Colombia	2

Participantes	N° de Participantes
Femenino	0
Masculino	1

Países



Participantes

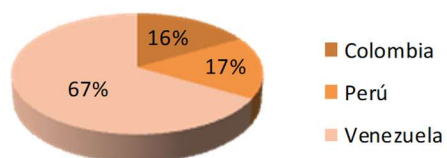


Modelaje de Permeabilidad

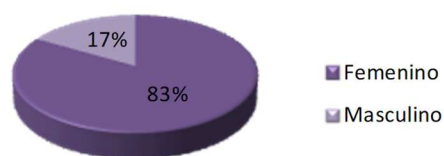
Países	N° de Participantes
Colombia	1
Perú	1
Venezuela	4

Participantes	N° de Participantes
Femenino	5
Masculino	1

Países



Participantes

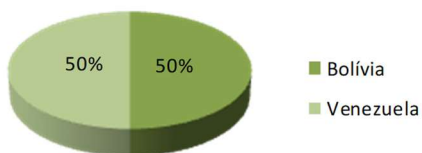


Registro de Imágenes Acústicas y Resistivas

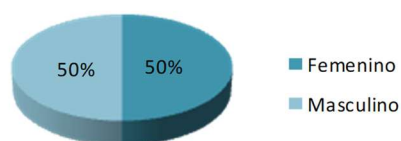
Países	N° de Participantes
Bolivia	1
Venezuela	1

Participantes	N° de Participantes
Femenino	1
Masculino	1

Países



Participantes



Cursos dictados en el año 2025

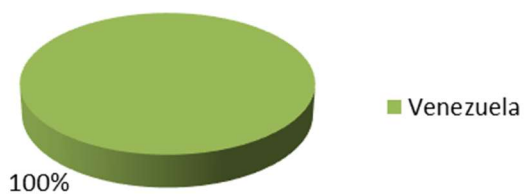
Curso	Participantes
Propiedades de la Interacción Roca-Fluido aplicadas a la Inyección de Agua	3

Propiedades de la Interacción Roca-Fluido aplicadas a la Inyección de Agua

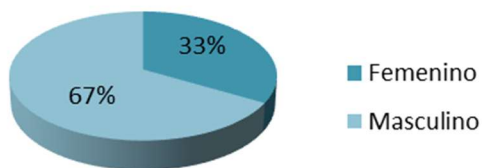
Países	N° de Participantes
Venezuela	3

Participantes	N° de Participantes
Femenino	1
Masculino	2

Países



Participantes



Cursos dictados del año 2021 al 2023

Disciplina: Yacimientos

Año	Curso	Participantes
2021	Desarrollo de Yacimientos de Gas Modulos I y II	1
2021	Desarrollo de Yacimientos de Gas Completo	3
2022	Desarrollo de Yacimientos de Gas Completo AAPG YP Vzla y Bolívia	16
2022	Desarrollo de Yacimientos de Gas Completo SPE UMSA Bolívia	23
2021	Estimación de Reservas	1

Desarrollo de Yacimientos de Gas Modulos I y II

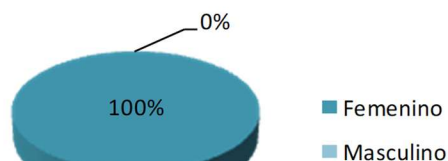
Países	N° de Participantes
Colombia	2

Participantes	N° de Participantes
Femenino	1
Masculino	0

Países



Participantes

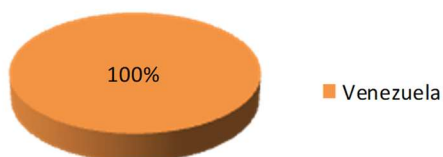


Desarrollo de Yacimientos de Gas Completo

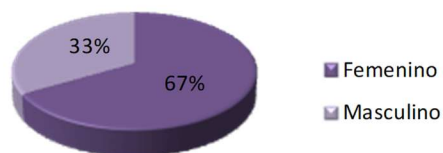
Países	N° de Participantes
Venezuela	1

Participantes	N° de Participantes
Femenino	2
Masculino	1

Países



Participantes

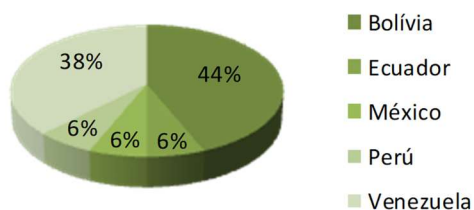


Desarrollo de Yacimientos de Gas Completo AAPG YP Vzla y Bolivia

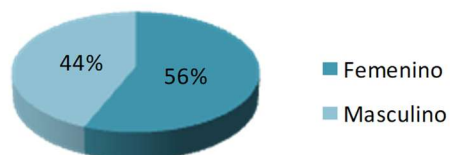
Países	N° de Participantes
Bolivia	7
Ecuador	1
México	1
Perú	1
Venezuela	6

Participantes	N° de Participantes
Femenino	9
Masculino	7

Países



Participantes

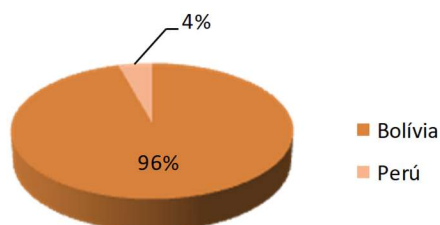


Desarrollo de Yacimientos de Gas Completo SPE UMSA Bolivia

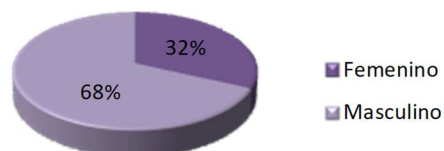
Países	N° de Participantes
Bolivia	22
Perú	1

Participantes	N° de Participantes
Femenino	7
Masculino	15

Países



Participantes

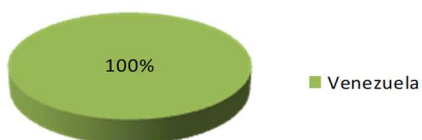


Estimación de Reservas

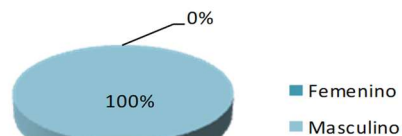
Países	N° de Participantes
Venezuela	1

Participantes	N° de Participantes
Femenino	0
Masculino	1

Países



Participantes



Cursos dictados en el año 2024

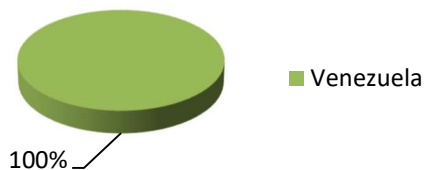
Curso	Participantes
Importancia de los Estudios Integrados en la Caracterización de Yacimientos y Metodología aplicada para la construcción de un geomodelado	2
Integración de datos registrados de presión, temperatura y velocidad de bomba (RPM) para la optimización de la producción de pozos	2

Importancia de los Estudios Integrados en la Caracterización de Yacimientos y Metodología aplicada para la construcción de un geomodelado

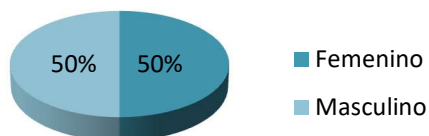
Países	N° de Participantes
Venezuela	2

Participantes	N° de Participantes
Femenino	1
Masculino	1

Países



Participantes

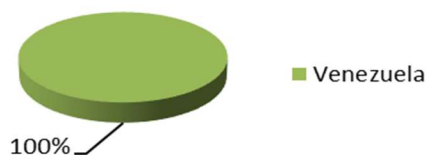


**Integración de datos registrados de presión, temperatura y velocidad de bomba
(RPM) para la optimización de la producción de pozos**

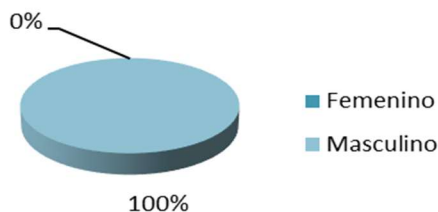
Países	N° de Participantes
Venezuela	2

Participantes	N° de Participantes
Femenino	0
Masculino	2

Países



Participantes



Cursos dictados en el año 2025

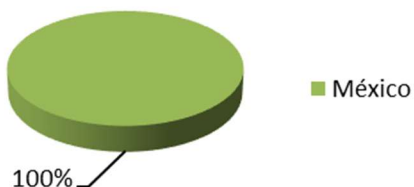
Curso	Participantes
Inicialización a la Simulación de Yacimientos	1
Estimación de Reservas	4
Geología de Producción para Ingenieros	1
Optimización de Producción	2
Fundamentos de Ingeniería de Yacimientos	9
Fundamentos de los Procesos de recuperación por Inyección de Agua, Gas y Vapor	8
Propiedades de la Interacción Roca-Fluido aplicadas a la Inyección de Agua	3

Inicialización a la Simulación de Yacimientos

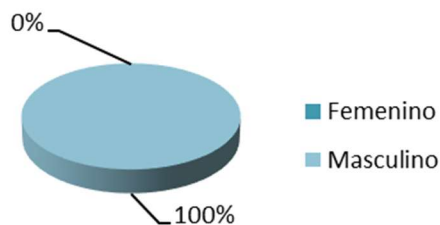
Países	N° de Participantes
México	1

Participantes	N° de Participantes
Femenino	0
Masculino	1

Países



Participantes

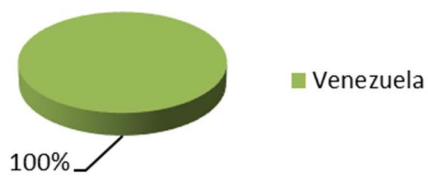


Estimación de Reservas

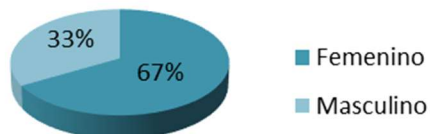
Países	N° de Participantes
Venezuela	3

Participantes	N° de Participantes
Femenino	2
Masculino	1

Países



Participantes

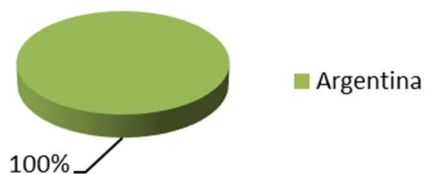


Geología de Producción para Ingenieros

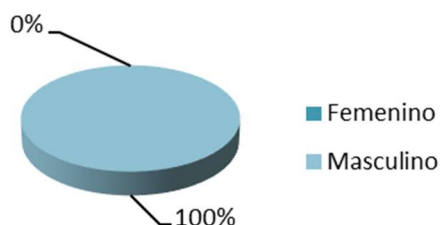
Países	N° de Participantes
Argentina	1

Participantes	N° de Participantes
Femenino	0
Masculino	1

Países



Participantes

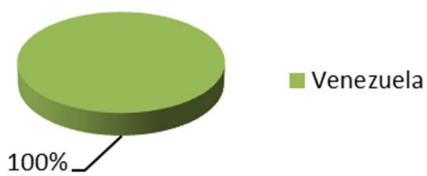


Fundamentos de Ingeniería de Yacimientos

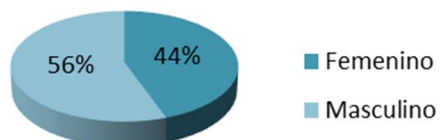
Países	N° de Participantes
Venezuela	9

Participantes	N° de Participantes
Femenino	4
Masculino	5

Países



Participantes

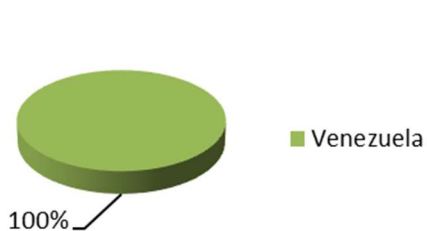


Optimización de Producción

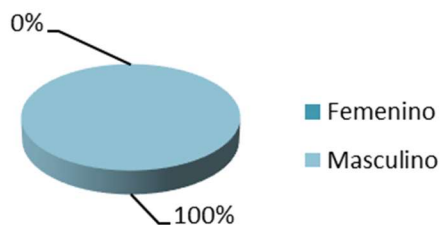
Países	N° de Participantes
Venezuela	2

Participantes	N° de Participantes
Femenino	0
Masculino	2

Países



Participantes

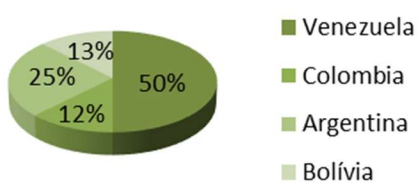


Fundamentos de los Procesos de recuperación por Inyección de Agua, Gas y Vapor

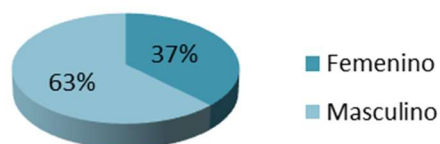
Países	N° de Participantes
Venezuela	4
Colombia	1
Argentina	2
Bolivia	1

Participantes	N° de Participantes
Femenino	3
Masculino	5

Países



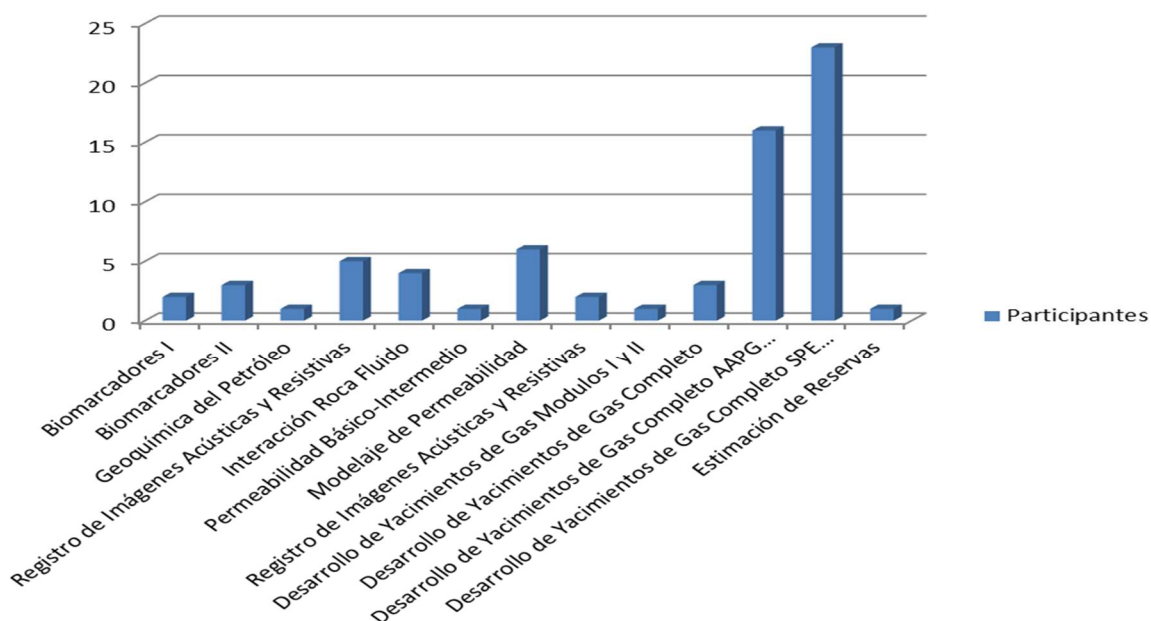
Participantes



Estadística del año 2021 al 2023

Curso	Participantes
Biomarcadores I	2
Biomarcadores II	3
Geoquímica del Petróleo	1
Registro de Imágenes Acústicas y Resistivas	5
Interacción Roca Fluido	4
Permeabilidad Básico-Intermedio	1
Modelaje de Permeabilidad	6
Registro de Imágenes Acústicas y Resistivas	2
Desarrollo de Yacimientos de Gas Modulos I y II	1
Desarrollo de Yacimientos de Gas Completo	3
Desarrollo de Yacimientos de Gas Completo AAPG YP Vzla y Bolivia	16
Desarrollo de Yacimientos de Gas Completo SPE UMSA Bolivia	23
Estimación de Reservas	1

Cursos dictados del año 2021 al 2023



Estadística del año 2024

Curso	Participantes
Biomarcadores	3
Importancia de los Estudios Integrados en la Caracterización de Yacimientos y Metodología aplicada para la construcción de un geomodelado	2
Integración de datos registrados de presión, temperatura y velocidad de bomba (RPM) para la optimización de la producción de pozos	2

Cursos Dictados en el año 2024

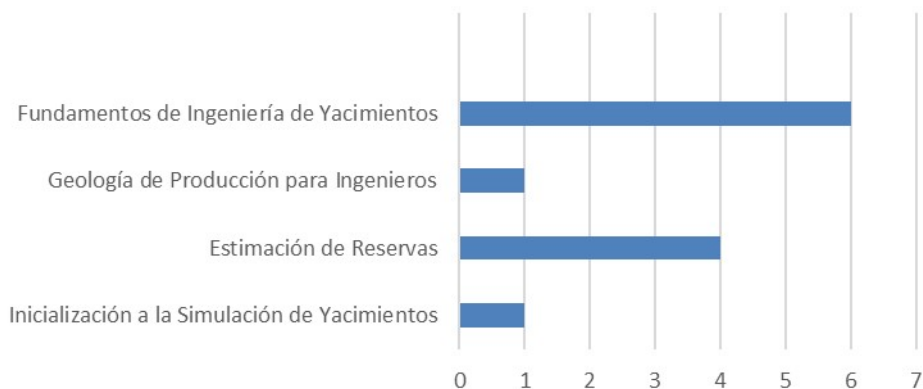


- Biomarcadores
- Importancia de los Estudios Integrados en la Caracterización de Yacimientos y Metodología aplicada para la construcción de un geomodelado
- Integración de datos registrados de presión, temperatura y velocidad de bomba (RPM) para la optimización de la producción de pozos

Estadística del año 2025

Curso	Participantes
Inicialización a la Simulación de Yacimientos	1
Estimación de Reservas	4
Geología de Producción para Ingenieros	1
Optimización de Producción	2
Fundamentos de Ingeniería de Yacimientos	9
Fundamentos de los Procesos de recuperación por Inyección de Agua, Gas y Vapor	8
Propiedades de la Interacción Roca-Fluido aplicadas a la Inyección de Agua	3

Cursos Dictados en el año 2025



Webinar

Disciplina	Año	Webinar
Yacimientos	2020	Introducción a los Yacimientos No Convencionales tipo Shale Gas
	2021	Análisis de datos de producción y operatividad usando Data Science y Machine Learning
	2021	Estimación de Reservas
Petrofísica	2022	Modelaje de Permeabilidad

MasterClass

Disciplina	Año	Master Class
Yacimientos	2020	Introducción a los Yacimientos No Convencionales tipo Shale Gas
	2020	Estimación de Reservas
		Movimiento de Reservas
		Gerenciamiento de Yacimientos
		Gerencia de Activos
		EOR Taller de Inyección de Gases para recuperación de petróleo
Geoquímica	2020	Geoquímica de Exploración

Highligh

Temario	Año	Número	Contenido
Energía	2020	6	Energía renovable
			Energía renovable II
			Energía Eólica
			Energía Eólica II
			Energía Solar
			Energía Solar II
	2021	9	Otras Energías renovables
			Biomasa
			Energía Geotermica
			Energía Hidráulica
			Generación y Consumo (Energías Renovables)
			Emisiones de CO2
			Emisiones de CO2 II
			Metodologías y cálculos de emisiones de CO2
			Captura y Almacenamiento de CO2
Yacimientos	2021	3	¿Qué sabes sobre los yacimientos no convencionales?
			Definición de YNC tipo Shale Gas
			Geomecánica, Fragilidad y Sweet Spots
	2022	3	Estimación de los Volúmenes Originales de Hidrocarburos en YNC: tipo Shale Gas
			Mecanismos de transporte en YNC: tipo Shale Gas
			RTA (rate Transient Analysis) y Volumen Estimulado de Yacimientos (SVR)

Ubica la información del **Highligh** en el menú **Contactos** de nuestra página. Pulsa en Blogger: acpoilgasia.blogspot.com

Durante el año 2025, ACP estuvo apoyando a toda la comunidad estudiantil y profesional con nuestros cursos de formación. Esperando que en este año 2026 seguir acompañándolos en mejorar sus fortalezas en las áreas de yacimientos y producción. Aquí te dejamos los cursos realizados:

1. Inicialización a la Simulación de Yacimientos
2. Estimación de Reservas
3. Geología de Producción
4. Optimización de Producción
5. Fundamentos de Ingeniería de Yacimientos
6. Propiedades de la Interacción Roca-Fluido aplicadas a la Inyección de Agua
7. Fundamentos de los procesos de recuperación por Inyección de Agua, Gases y Vapor

Los cursos son semanales, sabatinos, personalizados e In-Company. Contamos con el aval del Colegio de Ingenieros de Venezuela y del Estado Zulia (CIDEZ) y la fundación Adolfo Ernst.