

“ POR UNA ACIPET ÉTICA Y
TRANSPARENTE, DANDO
CONTINUIDAD A UNA GESTIÓN
EXITOSA”

Plancha 2021 - 2022

2021-2022



1
**Oscar
Díaz**



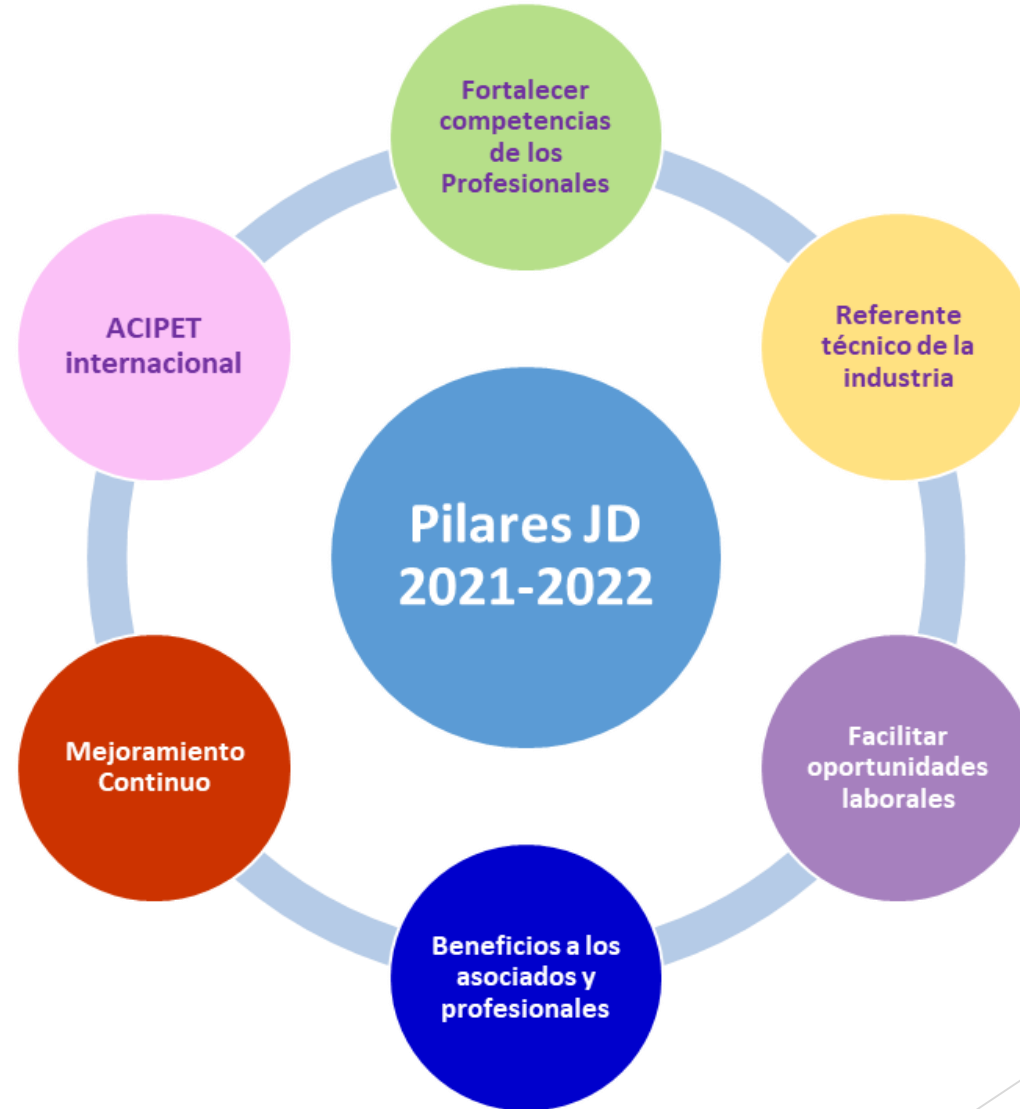
2
**Germán
Zrate**



3
**Uriel
Suaza**



4
**Nancy
Vidal**



5
**David
Martínez**



6
**Hermes
Suescún**



7
**Manuel
Aldana**

2021-2022

OSCAR DIAZ MARTINEZ

Ingeniero de Petróleos egresado de la Fundación Universidad de América en 1988, con amplia experiencia en el sector de gas y petróleo, en las áreas de Perforación, Completamiento, Workover y Operaciones de Producción, adquirida durante 30 años trabajando para la compañía de E&P Hocol S.A. En su último ciclo dentro de la organización, consolida en 3 años una nueva unidad de negocio (producción y comercialización de gas) la cual alcanzó un aporte del 25% en la producción de la compañía, y una captura del 8% del mercado de gas en la costa norte del país.



GERMAN ZARATE ZARATE

Ingeniero de Petróleos egresado de la Universidad de América, 17 años de experiencia en operaciones de perforación, negocios y gerencia en áreas de estrategia, comercial, contratos, marketing e inteligencia de negocios de servicios petroleros en compañías como Radrill, Halliburton, Precision Drilling y Weatherford.

Emprendedor, Socio fundador de firmas de investigación de mercados, monitoreo de medios, Business Intelligence y Data Mining para la industria O&G. Experiencia en docencia universitaria, investigación y conferencias técnicas. Miembro de junta directiva 2015-2016, 2019-2020.



2021-2022

URIEL SUAZA

Ingeniero de Petróleos de la Universidad de América con 35 años de experiencia en la industria, en empresas como **Elf Aquitaine Colombie** durante nueve años, **BP Exploration** durante el desarrollo de los campos de Cusiana/Cupiagua/Piedemonte, luego en **Cepsa Colombia** como Líder de Desarrollo de Campos de Petróleo y Gas por más de cuatro años y recientemente en **Ecopetrol** como Ingeniero Senior de Perforación y completamiento. Especializado en **Gerencia de Recursos Energéticos** en la UNAB.



NANCY VIDAL

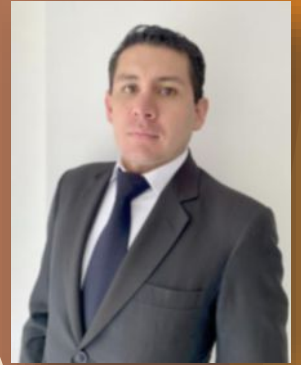
Ingeniera de Petróleos egresada de la Fundación Universidad de América en el año 2001, con Maestría en Gestión Empresarial en la Universidad San Juan Bosco de la Patagonia - Argentina y amplia experiencia en cargos comerciales y operativos en Colombia y Argentina, altamente enfocada en el aprendizaje y el conocimiento actualizado sobre los avances tecnológicos más avanzados que resultan en el progreso de las empresas, los servicios diferenciados, la alta calidad y la gestión financiera adecuada en empresas como **Ecopetrol**, **Pride Internacional** (Estrella International Energy Services), **Schlumberger**, **Summum Energy** y actualmente se desempeña como **Directora Comercial** en **Petroseismic Services**.



2021-2022

DAVID FRANCISCO MARTÍNEZ MONTEJO

Ingeniero de petróleos egresado de la Universidad de América-2015. experiencia como secretario y presidente de capítulo estudiantil ACIPET FUA, experto en perforación, completamiento O&G y pozos de agua, relevo encuellador, perforador pozos aguas y pilotes, Coordinador administrativo sector metalúrgico en zona franca, Asesor comercial O&G, Free lance en venta combustibles y equipos O&G, asesor tesis, ingeniero monitoreo pozos y optimización de bombas electro sumergibles, empresario con amplias destrezas comerciales.



HERMES SUESCUN

Ingeniero de Petróleos egresado de la Universidad Industrial de Santander en 1976, con amplia experiencia en operaciones de perforación y completamiento en Colombia, Venezuela y Argentina, en empresas como Milchem, Ingesser, Technipetrol, Hocol, Gerente de Operaciones en Heritage, Amoco y Petrolífera, Gerente de Intervención de Pozos en BritishPetroleum, Gerente de perforación y completamiento en Emerald y GranTierra Energy,



MANUEL GUILLERMO ALDANA

Ingeniero de petróleos de la Universidad de América, MBA de Universitat Politècnica de Valencia (España) y Especialista en Gerencia de Proyectos con 17 años de experiencia en producción y operaciones de completamiento en compañías operadoras privadas nacionales y multinacionales. Se ha desempeñado en el sector público en el área de fiscalización y operaciones, en la Agencia Nacional de Hidrocarburos, lo que le permite tener una visión holística de la industria. Cuenta con experiencia en las áreas de ingeniería, planeación y administración enfocado al logro de metas, capacidad de trabajo en equipo, excelentes relaciones interpersonales y de comunicación. Tiene excelentes relaciones con entidades gubernamentales y compañías del sector operadoras y de servicios.



PLAN DE GOBIERNO

“ POR UNA ACIPET ÉTICA Y
TRANSPARENTE, DANDO
CONTINUIDAD A UNA GESTIÓN
EXITOSA”

1. Fortalecer competencias de los Ingenieros de Petróleos y profesiones afines. (Profesional integral 2030)

Acciones:

- ▶ Mejorar los conocimientos específicos del Ingeniero de Petróleos para hacerlo más atractivo a las empresas de servicios y operadoras y recuperar espacios desplazados por otras ingenierías.
- ▶ Crear sinergia con las empresas para fortalecer las competencias profesionales de nuestros Ingenieros de acuerdo con los perfiles, destrezas y conocimientos requeridos por los empleadores.
- ▶ Establecer convenios con: Taladro escuela, Sena, ANH (campo escuela), universidades públicas y privadas y con compañías operadoras y de servicios para potenciar las oportunidades de trabajo y prácticas de campo.
- ▶ Establecer programas de fortalecimiento de competencias blandas tales como: trabajo en equipo, liderazgo efectivo, manejo de conflictos, presentaciones eficaces, inteligencia emocional, comunicación asertiva entre otras para la industria.
- ▶ Crear sinergias y canales de apoyo en formación académica con las universidades para búsqueda de postgrados o becas para nuestros ingenieros.
- ▶ Continuar los planes de patrocinio y fondo rotativo para financiar la capacitación especializada de los asociados.
- ▶ Realizar jornadas técnicas para expandir el conocimiento de otras fuentes de la matriz energética para que los asociados amplíen el horizonte de desarrollo profesional.
- ▶ Ampliar las ofertas de capacitación especializada en las áreas de interés que apliquen a la exploración y desarrollo de los hidrocarburos en Colombia.
- ▶ Alinear según corresponda el plan de acción de la JD en línea con la agenda de los objetivos de desarrollo sostenible de la ONU para el 2030.

2. Facilitar oportunidades laborales en el mercado Energético para los asociados.

Acciones:

- ▶ Interactuar como facilitador entre Asociado y Empresas para ofrecer servicios de ingeniería de alto nivel y competencia profesional, con Ingenieros de Petróleos de calidad, servicios especializados de inspección, certificación de equipos, procesos y áreas industriales, arbitraje técnico, entre otros.
- ▶ Reactivar las ferias de empleo con participación de todos los actores del sector.
- ▶ Brindar a sus asociados, asesoramiento para la elaboración de hoja de vida adecuada y presentación de entrevistas
- ▶ Revivir PetroEmpleo en su versión mejorada y acorde a las necesidades del sector.

3. ACIPET referente técnico para el gobierno y la industria nacional.

Acciones:

- ▶ Crear una estructura de generación de contenido para emisión de información, opinión y capacitación técnica para sus profesionales.
- ▶ Definir e implementar una estrategia de comunicación moderna, que le permita a Acipet llegar de manera oportuna y efectiva a la opinión pública.
- ▶ Fortalecer el posicionamiento y visibilidad de ACIPET en el ámbito nacional a través de comunicaciones externas formales.
- ▶ Establecer un conducto formal y permanente de comunicaciones regulares con el gobierno y los medios, buscando posicionamiento y visibilidad .
- ▶ Crear sinergias con las compañías petroleras y de servicios involucradas en proyectos de gran impacto como fracturamiento hidráulico, operaciones costa afuera (Offshore), nuevas tecnologías y tecnologías limpias buscando que ACIPET sea su referente de divulgación y consulta.
- ▶ A través de un grupo especializado mantener presencia permanente en las comisiones del congreso encargadas del tema energético para ofrecer soporte técnico al legislativo y también a otros entes del gobierno, Minminas, ANH, ANLA.
- ▶ Lograr participación directa de los ingenieros de petróleo en dependencias del MME y ANH, en las áreas de operaciones, fiscalización, control operacional y presencia ante las comunidades.
- ▶ Apoyar al CPIP en su labor de vigilancia en el ejercicio de la profesión .

4. Beneficios para los asociados y los profesionales de la Industria

Acciones:

- ▶ Crear estructura para Seguro de desempleo.
- ▶ Facilitar la financiación de proyectos de innovación y emprendimiento.
- ▶ Crear Fondo Rotatorio de Préstamos Educativos (FRPE).
- ▶ Incrementar portafolio de alianzas con empresas prestadoras de servicios de bienestar personal y familiar.
- ▶ Definir estrategia y estudio de factibilidad para crear Sede social (proyecto de mediano plazo)
- ▶ Mantener permanentemente el manejo ético, transparente y visible de la asociación, sus asociados y sus recursos.
- ▶ Facilitar canales para la presentación de empresas, servicios y tecnologías de los asociados para su divulgación a la comunidad.

5. Mejoramiento continuo

Acciones:

- ▶ Fortalecer y dar continuidad a la plataforma “linkedin” de los ingenieros de petróleos para consulta de las empresas, lo cual ofrecerá oportunidades laborales para todos.
- ▶ Realizar eventos y actividades insignia de Acipet tales como Congreso Colombiano de Petróleo y Gas, Premio de la innovación, Torneo de golf, Olimpiadas, Revista conexión Acipet, Tertulia y noches de la energía, entre otros.
- ▶ Implementar y poner en marcha el proyecto de grandes datos y demás plataformas electrónicas para facilitar consulta, acceso y generación de contenido.
- ▶ Mantener los programas de capacitación virtual, diplomados y pedagogía regional.
- ▶ Concretar el establecimiento de convenios para permitir el acceso a los asociados a las plataformas de información técnica y científica, tales como OnePetro, SPE, y otras.
- ▶ Dar continuidad al Proyecto Marco Nacional de Cualificaciones de los trabajadores del sector de HC.
- ▶ Continuar desarrollando las actividades y proyectos de la junta actual.

6. Acipet internacional.

Acciones:

- ▶ Realizar el XIX Congreso Colombiano de Petróleo y Gas con una proyección internacional sobresaliente.
- ▶ Fortalecer el posicionamiento y visibilidad de ACIPET en el ámbito internacional a través de comunicaciones externas formales.
- ▶ Revivir convenio ALIP (Asociación Latinoamericana de Industria del Petróleo)
- ▶ Establecer convenios con agremiaciones de ingenieros en otros países para hacer entrenamientos cruzados o actividades de beneficio mutuo.
- ▶ Buscar posicionar al Ingeniero de Petróleos Colombiano en el ámbito internacional.
- ▶ Incrementar el posicionamiento de nuestros Ingenieros a través de la unión, empatía, interacción entre profesionales procurando más visibilidad de nuestro gremio.
- ▶ Crear sinergias y canales de apoyo para formación académico con las universidades para búsqueda de postgrados o becas para nuestros ingenieros.
- ▶ Facilitar convenios de intercambio para que profesionales de los países miembros realicen pasantías o prácticas en nuestro país y viceversa.