



**CONVENIO ESPECÍFICO DE COLABORACIÓN
ACADÉMICA PARA LA REALIZACIÓN DEL DIPLOMADO**

**QUE CELEBRAN, POR UNA PARTE
LA UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO**

Y

**POR LA OTRA PARTE
VELMONDRILL S.A. DE C.V.**

Villahermosa, Tabasco; 24 de septiembre de 2024



CONVENIO ESPECÍFICO DE COLABORACIÓN QUE CELEBRAN, POR UNA PARTE, LA **UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO**, REPRESENTADA POR EL **LIC. GUILLERMO NARVÁEZ OSORIO**, EN SU CALIDAD DE **RECTOR**, ASISTIDO POR EL **DR. WILFRIDO MIGUEL CONTRERAS SÁNCHEZ**, SECRETARIO DE INVESTIGACIÓN, POSGRADO Y VINCULACIÓN; Y POR EL **DR. ARTURO GARRIDO MORA**, DIRECTOR DE LA DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y POR LA OTRA PARTE, LA FIRMA **VELMONDRILL S.A. DE C.V.** REPRESENTADO POR SU REPRESENTANTE LEGAL, EL **ING. SANDRO VELEZ MONTEJO**, A QUIENES EN LO SUCESIVO SE LES DENOMINARÁ LA **“UJAT”** Y **“VELMONDRILL”**, RESPECTIVAMENTE, DE CONFORMIDAD CON LOS ANTECEDENTES, DECLARACIONES Y CLÁUSULAS SIGUIENTES:

ANTECEDENTES

PRIMERO. Que con fecha 10 de septiembre de 2024, ambas partes celebraron un Convenio General de Colaboración con objeto de establecer las bases de cooperación entre ambas entidades para el desarrollo de acciones de interés y beneficio mutuo que serán acordadas mediante Convenios Específicos.

SEGUNDO. Que en la Cláusula Cuarta de dicho Convenio se estableció que las partes podrán celebrar Convenios Específicos de Colaboración, por cada uno de los proyectos que sean aprobados.

TERCERO. Que el presente Convenio Específico de Colaboración forma parte del Convenio General de Colaboración antes mencionado.

DECLARACIONES

1. POR LA “UJAT”:

- 1.1. Que es un Organismo Público Descentralizado del Estado de Tabasco, con autonomía constitucional, personalidad jurídica y patrimonio propio, como lo prevé su Ley Orgánica publicada mediante Decreto 0662, en el Periódico Oficial, Órgano del Gobierno Constitucional del Estado de Tabasco, Época 6º, de fecha 19 de diciembre de 1987.
- 1.2. Que de conformidad con lo establecido en el Artículo 23 de su Ley Orgánica, la representación legal de la “UJAT” recae en su Rector el Lic. Guillermo Narvárez Osorio, quien está facultado para suscribir el presente Convenio, de acuerdo con el nombramiento de fecha 22 de enero de 2024 emitido por la H. Junta de Gobierno de la “UJAT”, el cual se protocolizó en la Escritura Pública No. Dos Mil



Ochocientos Cuarenta y Seis, Volumen XXXVII, de fecha veintidós de enero de dos mil veinticuatro, ante la fe del Licenciado Ulises Chávez Vélez, Notario Público Número 37, con adscripción en la Ciudad de Villahermosa, Centro, Tabasco.

- 1.3. Que el Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, acredita su carácter de Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, mediante nombramiento otorgado por el Rector de la "UJAT", de fecha 23 de enero de 2024 y de conformidad con el Acuerdo Rectoral de fecha 14 de mayo de 2012, que delega funciones específicas al titular de la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación, contando con facultades para la representación legal de la Universidad; manifestando bajo protesta de decir verdad que dichas atribuciones no le han sido revocadas, modificadas o limitadas de forma alguna.
- 1.4. Que el Dr. Arturo Garrido Mora acredita su carácter de Director de la División Académica de Ciencias Biológicas, mediante nombramiento otorgado por el Rector de la "UJAT", de fecha 28 de marzo de 2023 y cuenta con todas las atribuciones que le corresponden para suscribir el presente Convenio, mismas que a la fecha no le han sido revocadas, ni limitadas en forma alguna.
- 1.5. Que de acuerdo al Artículo 4 de su Ley Orgánica tiene por objeto: I. Impartir educación superior para formar profesionistas, investigadores, profesores universitarios y técnicos útiles a la sociedad, que satisfagan prioritariamente las necesidades planteadas por el desarrollo económico, social y cultural del Estado de Tabasco; II. Organizar y desarrollar actividades de investigación científica, tecnológica y humanística como tarea permanente de renovación del conocimiento y como una acción orientada a la solución de problemas en diversos órdenes del Estado, la Región y la Nación; y III. Preservar y difundir la cultura a todos los sectores de la población con propósitos de integración, superación y transformación de la sociedad, así como extender con la mayor amplitud posible los beneficios de la educación universitaria.
- 1.6. Que una de sus funciones es promover convenios de apoyo y coordinación en materia de docencia, investigación, difusión y extensión con otras instituciones.
- 1.7. Que para los efectos a que haya lugar con motivo de la firma del presente Convenio, señala como domicilio el ubicado en la Avenida Universidad s/n, Zona de la Cultura, Colonia Magisterial, C.P. 86040, en esta Ciudad de Villahermosa, Centro, Tabasco. Domicilio que será el mismo para todo tipo de citas, notificaciones o emplazamientos en caso de juicio. También señala para todo tipo de comunicaciones derivadas del presente Convenio el correo electrónico direccion.dacbiol@ujat.mx y el número telefónico (993) 3581500 Ext. 6400.
- 1.8. Que su Registro Federal de Contribuyentes es UJA-580101-4N3.



2. POR "VELMONDRILL":

- 2.1. Que es una Sociedad Anónima de Capital Variable, con personalidad jurídica y patrimonio propio, de conformidad con lo dispuesto en la Escritura Pública número 25,658 de la Notaría Pública No. 26, ante la fe del Lic. Federico Arturo Garza Alcalde, Notario Público, con adscripción en el Estado de San Luis Potosí, México.
- 2.2. Que su conformidad con lo dispuesto por la Escritura Pública Número 25,658 de la Notaria Pública No. 26, pasada ante la fe del Lic. Federico Arturo Garza Alcalde, Notario Público, mediante el cual se le otorgan poderes y facultades al Ing. Sandro Vélez Montejo, para que a nombre y representación de la empresa denominada VELMONDRILL S.A. DE C.V. pueda celebrar el presente instrumento jurídico.
- 2.3. Que tiene como objeto, entre otras actividades, dar servicios de consultoría técnica y capacitación en materia de seguridad industrial operativa aplicada al sector energético del petrolero y sus derivados. así como programas de apoyo académico, de vinculación e investigación, b) En general prestar servicios generales en ramas de capacitación, mantenimiento, y todo lo relacionado con bienes y servicios, c) En general, la celebración de actos, contratos y convenios cualquiera que sea la naturaleza de estos siempre que sean lícitos, y estén relacionados con la consecución de los fines sociales.
- 2.4. Que el Ing. Sandro Vélez Montejo, en su carácter de Apoderado Legal de "VELMONDRILL" acredita su personalidad en términos del nombramiento otorgado a su favor por lo dispuesto por la Escritura Pública número 25,658 de la Notaría Pública No. 26, ante la fe del Lic. Federico Arturo Garza Alcalde Notario Público, con adscripción en el Estado de San Luis Potosí, México.
- 2.5. Señala como domicilio para los efectos del presente Convenio el ubicado, en Avenida 16 de septiembre No. 212 P2 en la colonia Primero de Mayo C.P. 86190 de esta Ciudad de Villahermosa, Tabasco. Domicilio que será el mismo para todo tipo de citas, notificaciones o emplazamientos en caso de juicio. También señala para todo tipo de comunicaciones derivadas del presente Convenio el correo electrónico operaciones@velmondrill.com, [REDACTED], y los números telefónicos [REDACTED] y [REDACTED].
- 2.6. Que su registro federal de contribuyentes es VEL1810107U0.

3. POR LAS PARTES:

ÚNICA. De conformidad con los antecedentes y declaraciones anteriores, las partes reconocen su personalidad jurídica y la capacidad legal que ostentan, asimismo conocen el alcance y contenido de este Convenio y están de acuerdo en someterse a las siguientes:



CLÁUSULAS

PRIMERA. OBJETO

“**LAS PARTES**” convienen que el objeto del presente Convenio es establecer las bases de cooperación entre ambas, para la impartición del Diplomado en “**SEGURIDAD INDUSTRIAL Y PROTECCIÓN AMBIENTAL OPERATIVA APLICADA AL SECTOR ENERGÉTICO DEL PETRÓLEO**” (en adelante “**DIPLOMADO**”), en las instalaciones que designe la “**UJAT**”, a partir del día 24 de septiembre del 2024, mismo que se encuentra descrito en el Anexo 1, el cual forma parte integrante del presente Convenio.

SEGUNDA. OBLIGACIONES DE LA “UJAT”

Para el debido cumplimiento del objeto del presente Convenio, la “**UJAT**” tendrá como obligaciones las siguientes:

- a) Facilitar y asignar el uso de sus instalaciones y el de los equipos disponibles de sus laboratorios, talleres y aulas; en donde se impartirán las sesiones presenciales del “**DIPLOMADO**”, de acuerdo al calendario.
- b) Facilitar el uso de la plataforma electrónica de la “**UJAT**” para las sesiones que se impartan de manera virtual cuando así sea necesario.
- c) Otorgar el aval académico y registro del “**DIPLOMADO**”, de acuerdo a los Lineamientos para la Elaboración y Registro de Diplomados en la “**UJAT**”.
- d) Expedir los reconocimientos académicos a los instructores que impartan cada uno de los módulos del “**DIPLOMADO**”.
- e) Expedir los reconocimientos académicos a los participantes que acrediten y cumplan los requisitos de egreso del “**DIPLOMADO**”.
- f) Dar seguimiento administrativo y académico del cumplimiento del Convenio.

TERCERA. OBLIGACIONES DE “VELLMONDRILL”

Para el debido cumplimiento del objeto del presente Convenio, “**VELLMONDRILL**” tendrá como obligaciones las siguientes:

- a) Impartir mediante los instructores autorizados por la “**UJAT**”, los módulos y sesiones que le correspondan de conformidad con el programa descrito en el Anexo 1 del “**DIPLOMADO**”.
- b) Brindar las facilidades para que el contenido académico del “**DIPLOMADO**” pueda ser impartido de manera presencial y en caso de que se requiera; de manera virtual a través de las plataformas facilitadas por la “**UJAT**”.
- c) Sufragar los gastos necesarios y operativos para ejecutar el “**DIPLOMADO**”.



- d) Proporcionar a la “UJAT”, el pago equivalente al (20%) veinte por ciento del costo por persona por la emisión del diploma solicitado.
- e) Otorgar facilidades laborales y administrativas al personal para el cumplimiento de las obligaciones de cada una de las partes.
- f) Las demás que sean inherentes para la ejecución del presente Convenio.

CUARTA. OBLIGACIONES DE LAS PARTES

Serán obligaciones conjuntas las siguientes:

- a) Para el desarrollo del “DIPLOMADO” se implementará el formato académico híbrido, de manera presencial y virtual.
- b) Conformar un Comité Técnico para la instrumentación y desarrollo de las actividades relacionadas con la impartición del “DIPLOMADO”, de acuerdo con lo establecido en la Cláusula Sexta del presente Convenio.
- c) Promover y apoyar conjuntamente las actividades de organización, desarrollo e implementación del “DIPLOMADO”.

QUINTA. MONTO FINANCIERO

“VELLMONDRILL” pagará a la cuenta proporcionada por la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBIOL) de la “UJAT” por concepto de Aval Académico el equivalente al 20% del costo por persona por cada diploma o constancia solicitada.

Al concluir el “DIPLOMADO” “VELLMONDRILL” remitirá a la “UJAT” las evidencias que acrediten que el participante cumplió con los requerimientos académicos (lista de asistencia inicial y final con calificación, fotografías, y trabajo final).

SEXTA. COMUNICACIONES

Las comunicaciones referentes a cualquier aspecto de este Convenio, deberán dirigirse a los domicilios señalados en el apartado de declaraciones.

SÉPTIMA. COMITÉ TÉCNICO

Las partes acuerdan constituir un Comité Técnico que coadyuve a la instrumentación técnica y evaluación de las actividades que se deriven de este Convenio. Dicho Comité estará integrado por uno o dos representantes de cada una de las partes, designándose:

Por la “UJAT”

Nombre: Dr. Arturo Garrido Mora

Cargo: Director de la División Académica de Ciencias Biológicas

Teléfono: (993) 3581500 Ext. 6400.



Correo electrónico: direccion.dacbiol@ujat.mx

Por "VELMONDRILL"

1. Nombre: Ing. Sandro Vélez Montejo
Cargo: Director General Velmondrill México / Bolivia
Teléfono: [REDACTED]
Correo electrónico: operaciones@velmondrill.com, [REDACTED]

3. Nombre: Lic. Mariana Ranero Ocampo
Cargo: Project Manager RH Velmondrill México
Teléfono: [REDACTED]
Correo electrónico: operaciones@velmondrill.com [REDACTED]

4. Nombre: Lic. Zoé Gómez Oropeza
Cargo: Coordinador de operaciones Velmondrill México / Bolivia
Teléfono: [REDACTED]
Correo electrónico: [REDACTED]

Número telefónico y correo electrónico; Artículo 124 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Tabasco

El Comité se reunirá por lo menos cada vez que concluyan cada uno de los módulos de manera presencial y sólo podrá sesionar estando cuando menos un representante de cada parte.

OCTAVA. RELACIÓN LABORAL

El personal comisionado por cada una de las partes para el cumplimiento del presente instrumento, continuará relacionado laboralmente con la parte que lo empleó, sin que se considere a la otra como patrón solidario o sustituto. Si en la realización de un programa interviene personal que preste sus servicios a instituciones o personas distintas a las partes, este personal continuará siempre bajo la dirección y dependencia de dicha institución, por lo que su intervención no originará relación de carácter laboral con la "UJAT", ni con "VELMONDRILL".

NOVENA. PROPIEDAD INTELECTUAL

Las partes convienen que las publicaciones, así como las coproducciones y la difusión del objeto del presente Convenio, se realizarán de común acuerdo, estipulando que gozarán de cada uno de los derechos que otorgan las leyes en materia de propiedad intelectual tanto en la República Mexicana, como en el extranjero.

Asimismo, las partes convienen de manera expresa que los trabajos que se deriven de la ejecución del presente Convenio que sean susceptibles de protección intelectual, corresponderán a la parte cuyo personal haya realizado el trabajo objeto de protección, dándole el debido reconocimiento a quienes hayan intervenido en la realización del mismo.



En caso de trabajos generados y de los cuales no sea posible determinar el grado de participación de la “UJAT” y “VELMONDRILL”, la titularidad de la propiedad intelectual corresponderá a los dos en partes iguales, otorgando el debido reconocimiento a quienes hayan intervenido en la realización del mismo.

Queda expresamente entendido, que las partes podrán utilizar en sus tareas académicas, los resultados obtenidos de las actividades amparadas por el presente instrumento.

DÉCIMA. CONFIDENCIALIDAD

Las partes guardarán confidencialidad respecto de las actividades materia de este Convenio en los casos en que se considere necesario.

DÉCIMA PRIMERA. MODIFICACIONES

El presente Convenio podrá ser modificado y/o adicionado mediante la firma del Convenio Modificatorio o Addendum correspondiente.

DÉCIMA SEGUNDA. RESPONSABILIDAD CIVIL

Ambas partes estarán exentas de toda responsabilidad civil por los daños y perjuicios que se puedan derivar en caso de incumplimiento total o parcial del presente Convenio, debido acaso fortuito, o fuerza mayor, entendiéndose por esto a todo acontecimiento, presente o futuro, ya sea fenómeno de la naturaleza o no, que esté fuera del dominio de la voluntad, que no pueda preverse o que aun previéndose no pueda evitarse, incluyendo la huelga y el paro de labores académicas o administrativas. En tales supuestos las partes revisarán de común acuerdo el avance de los trabajos para establecer las bases de su finiquito.

DÉCIMA TERCERA. VIGENCIA

El presente Convenio entrará en vigor el día de su firma y tendrá una vigencia hasta el 20 de febrero de 2026 pudiendo prorrogarse previo acuerdo por escrito entre las partes.

DÉCIMA CUARTA. TERMINACIÓN ANTICIPADA

Se podrá dar por terminado el presente instrumento mediante aviso que por escrito y con treinta días de anticipación, presente una de las partes a la otra, sin perjuicio de los trabajos que se estén desarrollando a la fecha, los que deberán continuarse hasta su total



terminación, salvo mutuo acuerdo en contrario y procederán a formalizar el Acuerdo de Finiquito correspondiente.

DÉCIMA QUINTA. RESCISIÓN

El presente Convenio se podrá rescindir en forma administrativa y sin necesidad de declaración judicial, en caso de incumplimiento total o parcial de las obligaciones contraídas por cada una de las partes.

La parte afectada podrá optar por exigir el cumplimiento de las obligaciones a cargo de la contraparte, o bien, declarar administrativamente la rescisión del Convenio, en cuyo caso, estará obligada a resarcir los daños y perjuicios que se ocasionen con motivo de su incumplimiento, en los términos de la legislación civil estatal aplicable.

DÉCIMA SEXTA. ENCABEZADOS Y DEFINICIONES

Los encabezados y definiciones contenidos en este documento se han utilizado por conveniencia, brevedad y para fácil identificación de cláusulas y términos y en ningún momento se entenderá que dichos encabezados y definiciones limitan o alteran el acuerdo de las partes contenido en el clausulado del presente Convenio.

DÉCIMA SÉTIMA. ANTICORRUPCIÓN

Las Partes manifiestan que durante las negociaciones y para la celebración del presente Convenio se han conducido con estricto apego a la legislación existente en materia de combate a la corrupción, extorsión, soborno y conflictos de interés, y que se comprometen de igual forma de abstenerse de las mismas conductas durante la ejecución de las acciones derivadas del mismo hacia sus contrapartes y hacia terceros. Asimismo, las Partes aceptan expresamente que la violación a estas declaraciones implica un incumplimiento sustancial del presente Convenio.

DÉCIMA NOVENA. MEDIACIÓN

Las partes convienen que toda controversia derivada de este Convenio o que guarde relación con él – incluida cualquier cuestión relativa a su existencia, validez, terminación, interpretación o ejecución – se someterá para su resolución a mediación ante el Centro de Acceso a la Justicia Alternativa del Poder Judicial del Estado de Tabasco. Si la mediación resultare infructuosa, la controversia será resuelta por los tribunales competentes. En el entendido de que será requisito de procedibilidad para poder ejercitar acción legal ante tribunales, el agotar la vía conciliatoria o medios alternativos de solución de controversias, todo ello bajo el espíritu de poder procurar solucionar la controversia de



una manera amigable y sólo cuando se haya agotado esta vía, entonces la controversia podrá resolverse ante un órgano jurisdiccional.

VIGÉSIMA. INTERPRETACIÓN Y SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS

Las partes manifiestan que el presente Convenio es producto de su buena fe, por lo que realizarán todas las acciones posibles para lograr su debido cumplimiento; y en caso de presentarse alguna discrepancia sobre su interpretación o ejecución, la resolverán a través del mecanismo establecido en la Cláusula Décima Séptima del presente instrumento.

Si en última instancia las partes no llegaran a ningún acuerdo, se someterán a la jurisdicción de los Tribunales del Estado de Tabasco, renunciando al fuero que les pudiera corresponder, en razón de su domicilio presente o futuro, o por cualquier otra causa.

Área reservada para firmas o sellos.

[Firmas manuscritas en azul]

[Firma manuscrita en azul]



Leído que fue el presente instrumento y enteradas las partes de su contenido y alcance, manifiestan que no existe dolo, error, mala fe en la firma del mismo por lo que se rubrica por duplicado en la Ciudad de Villahermosa, capital del Estado de Tabasco, República Mexicana, a los 24 días del mes de septiembre del año dos mil veinticuatro.

POR LA "UJAT"

POR "VELMONDRILL"

Lic. Guillermo Narváez Osorio
Rector

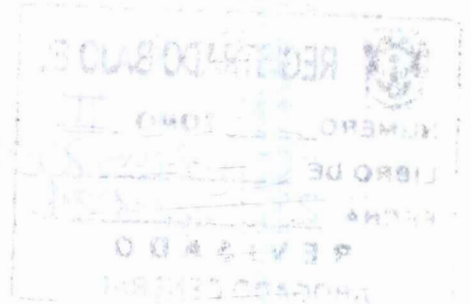
Ing. Sandro Vélez Montejo
Representante Legal

Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez
Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación

Dr. Arturo Garrido Mora
Director de la División Académica de Ciencias Biológicas

Revisión Legal

Dr. Rodolfo Campos Montejo
Abogado General





REGISTRADO BAJO EL

NUMERO 229 TOMO II

LIBRO DE CONVENIOS 2024.

FECHA 23-Sep-2024.

REVISADO

ABOGADO GENERAL



**UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO**

"ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE"

**División Académica de Ciencias
Biológicas**



**UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO SECRETARÍA DE SERVICIOS
ACADÉMICOS**

DIPLOMADO EN:

**SEGURIDAD INDUSTRIAL Y PROTECCIÓN AMBIENTAL OPERATIVA APLICADA
AL SECTOR ENERGÉTICO DEL PETRÓLEO**

Para instalaciones petroleras terrestres, plataformas marinas y procesos de refinación bajo los
requerimientos de ASEA / SASISOPA / PEMEX SSPA

RESPONSABLES:

**ING. SANDRO VELEZ MONTEJO
LIC. MARIANA RANERO OCAMPO**

Villahermosa, Tabasco; 24 septiembre de 2024

División Académica de Ciencias Biológicas

Carr. Villahermosa-Cárdenas km 0.5, Entronque a Bosques de Saloya
Tel. (993) 358-1500, ext. 6400



A QUIÉN VA DIRIGIDO: Egresados en el área de Ing. Ambiental, Gestión Ambiental, Biología, en la modalidad de titulación y al público en general como una actualización disciplinaria en conocimientos en diferentes áreas y disciplinas como Licenciatura e Ing. Industrial, Mecánica, Ing. Petrolera, Ing. en Geociencias, Ing. Química, Ing. en Mantenimiento Industrial y TSU. En los sectores Empresariales y Gubernamentales, miembros de asociaciones que requieran planes de acción en materia de seguridad industrial operativa.

MODALIDAD: Híbrido.

TIPO DE DIPLOMADO: Aplica en dos conceptos:

1. **Diplomado de titulación:** dirigido a los egresados para su integración en el campo laboral, esta modalidad solo aplica para las divisiones que contemplen la modalidad de titulación en sus diferentes programas.
2. **Diplomado de actualización:** Dirigido al público en general, organizaciones públicas y privadas que puedan contemplar a través de planes estratégicos como convenios y acuerdos para una colaboración permanente en un tiempo determinado, lo cual fortalecerá los procesos de formación profesional.

LUGAR DE IMPARTICIÓN: Modalidad presencial: Sala de usos múltiples del edificio "C" División Académica de Ciencias Biológicas y la Modalidad virtual: Se utilizará la Plataforma Zoom los días martes de 8 am a 16 horas y los días jueves de 8 am a 16 horas.

CUPO: Máximo 100 personas.

PERFIL DE INGRESO:

Las personas interesadas en cursar el Diplomado deberán contar con conocimientos, mínimos pero básicos, habilidades o actitudes relacionadas al sector energético industrial o petrolero.

- Poseer ciertas habilidades en el manejo de información.
- Tener aptitud para el trabajo en equipo.
- Iniciativa para contribuir en su formación académica.
- Capacidad crítica y analítica.
- Disponibilidad para el diálogo, intercambio de ideas





No. DE HORAS: 128 horas.

INFORMES: Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, División Académica de Ciencias Biológicas. Carretera Villahermosa-Cárdenas Km. 0.5 S/N, Ranchería Emiliano Zapata, 86150 Villahermosa, Tab. www.ujat.mx, operaciones@velmondriill.com, [REDACTED], telefonos: [REDACTED]

Contactos:

Mtra. Morvila Cruz Ascencio
Coordinador de Estudios Terminales de la DACBIOL.
Tel: (993) 3581500 Ext.6424
Lunes a viernes de 09:00 a 17:00
Correo Electrónico: [REDACTED]

Ing. Sandro Vélez Montejo
Director General Velmondriill México-Bolivia
Tel: [REDACTED]
Lunes a viernes de 09:00 a 17:00
Correo electrónico: Sandro.velez@velmondriill.com

CUOTA DE RECUPERACIÓN:

PAGOS	CANTIDAD
Pago único	\$16,000
TOTAL A PAGAR	\$16,000

Número telefónico y correo electrónico; Artículo 124 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Tabasco



REQUISITOS DE INGRESO AL DIPLOMADO PARA TITULACIÓN:

- Copia del INE.
- Llenar el formato de Inscripción.
- Firmar carta compromiso emitida por la DACBIOL.
- 2 fotografías tamaño infantil.
- Cubrir cuota de inscripción.
- Copia de recibo de pago de inscripción.
- Constancia de egresado expedida por la Dirección de Servicios Escolares de la UJAT.

REQUISITOS DE PERMANENCIA:

- Haber comprobado la acreditación del Servicio Social.
- Asistencia mínima del 90%.
- Promedio mínimo de 8.0 en cada uno de los módulos; cada módulo incluye un porcentaje de evaluación que deberán acreditar en escala del cero al diez.
- Realizar satisfactoriamente las actividades y tareas solicitadas por el facilitador.
- Cumplir con el pago único en la fecha indicada.

REQUISITOS DE EGRESO:

- Cumplir con el 100% de permanencia en clase.
- Aprobar cada módulo del Diplomado con calificación mínima aprobatoria de 8.0
- Acreditar los módulos de prácticas.
- Presentar trabajo final.

JUSTIFICACIÓN

Los diplomados de opción de titulación y/o actualización, fortalecen a los egresados de las carreras de tal manera que impacta de manera directa a los requerimientos solicitados para la aplicación en futuros trabajos en las instalaciones petroleras marinas, equipos terrestres y los procesos de refinación, lo cual tendrán un desarrollo de habilidades en las herramientas de competencia que este diplomado brinda, aplicando al 100% para los requerimientos en materia de Seguridad Industrial Operativa aplicada al sector Energético del Petróleo.



PERFIL DE EGRESO:

Al término del diplomado el participante será capaz de:

- Aplicar e interpretar los sistemas de seguridad industrial y protección ambiental como SSPA y SASISOPA.
- Evaluar condiciones de Riesgo en Instalaciones Petroleras.
- Supervisar los trabajos con Riesgos en Instalaciones Petroleras.
- Auditar los Sistemas de Seguridad Industrial y protección ambiental operativa en instalaciones petroleras, terrestres, plataformas marinas y procesos de refinación.
- Tener conocimiento operativo para la evaluación de riesgos ambientales y de seguridad acorde a las exigencias de un contrato.
- Obtendrá certificaciones nacionales e internacionales con las cuales el participante será capaz de demostrar conocimiento y herramientas de competencia para la supervisión de la seguridad industrial y protección ambiental operativa.
- Manejar los conceptos básicos ambientales en instalaciones petroleras.

DISTRIBUCIÓN DE HORAS TEÓRICAS, PRÁCTICAS, CALIFICACIÓN Y CRÉDITOS DEL PROGRAMA

NOMBRE DEL MÓDULO	HORAS		CRÉDITOS
	T	P	
Modulo I.- Introducción a los requerimientos de Seguridad Industrial y Protección Ambiental Operativa aplicada en las instalaciones petroleras bajo los requerimientos de PEMEX (SSPA) y ASEA SASISOPA.	16		1
Módulo II.- Identificación y Análisis Efectiva de Atmósferas Peligrosas en Instalaciones Petroleras.	12	4	1
Módulo III.- Supervisión en Sistemas Contra Incendio y Planes de Respuesta a Emergencias en Instalaciones Petroleras.	12	4	1
Módulo IV.- Aplicación del Sistema de Administración de la Seguridad Industrial, Seguridad Operativa SASISOPA bajo los requerimientos de ASEA en instalaciones petroleras.	14	2	1



Módulo V.- Aplicación de los Trabajos en Alturas en Instalaciones Petroleras Marinas y Equipos Terrestres y uso adecuado del Sistema Globalmente Armonizado STPS 2015.	13	3	1
Módulo VI.- Aplicación de las Auditorías Efectivas para Ingenieros líderes en áreas de trabajo, así como la Aplicación al ANEXO SSPA y seguimiento a las recomendaciones de Seguridad, Salud en el Trabajo y Protección Ambiental para proveedores y contratistas de Petróleos Mexicanos y OS.	12	4	1
Módulo VII.- Aplicación de la Guía Operativa para la aplicación del Sistema de Permisos para Trabajos con Riesgos SPPTTR actualización 2020 PEP/ PERF de PEMEX aplicables en Instalaciones Petroleras de Exploración y Producción en Plataformas Marinas y Equipos.	12	4	1
Módulo VIII.- Inducción a los Procesos Petroleros de la Perforación de Pozos, Separación Gas-Aceite, Extracción de Hidrocarburo, y Endulzamiento de gas en Instalaciones Petroleras en Plataformas Marinas y Equipos Terrestres.	16		1
Trabajo Recepcional escogerán un módulo y desarrollarán USO, APLICACIÓN Y MEJORA CONTINUA en el área de trabajo.			3
TOTAL DE HORAS	107	21	8
	128		



CALENDARIO DE MÓDULOS

Módulo	Periodo (inicio y término)	Número de horas	Instructor
I	Martes 24 de septiembre de 8:00 a 16:00 h Jueves 26 de septiembre 8:00 a 16:00 h	16	Ing. Sandro Vélez Montejo
II	Martes 01 de octubre de 8:00 a 16:00 h Jueves 03 de octubre 8:00 a 16:00 h	16	Ing. Sandro Vélez Montejo
III	Martes 08 de octubre de 8:00 a 16:00 h Jueves 10 de octubre 8:00 a 16:00 h	16	Ing. Sandro Vélez Montejo
IV	Martes 15 de octubre de 8:00 a 16:00 h Jueves 17 de octubre 8:00 a 16:00 h	16	Ing. Sandro Vélez Montejo
V	Martes 22 de octubre de 8:00 a 16:00 h Jueves 24 de octubre 8:00 a 16:00 h	16	Ing. Sandro Vélez Montejo
VI	Martes 29 de octubre de 8:00 a 16:00 h Jueves 31 de octubre 8:00 a 16:00 h	16	Ing. Sandro Vélez Montejo
VII	Martes 05 de noviembre de 8:00 a 16:00 h Jueves 07 de noviembre 8:00 a 16:00 h	16	Ing. Sandro Vélez Montejo
VIII	Martes 12 de noviembre de 8:00 a 16:00 h Jueves 14 de noviembre 8:00 a 16:00 h	16	Ing. Sandro Vélez Montejo



INSTRUCTORES QUE PARTICIPAN EN EL DIPLOMADO

NOMBRE DEL MÓDULO	NOMBRE DEL INSTRUCTOR
Módulo I.- Introducción a los Requerimientos de Seguridad Industrial y Protección Ambiental Operativa Aplicada en las Instalaciones Petroleras bajo los requerimientos de PEMEX (SSPA) y ASEA SASISOPA.	Ing. Sandro Vélez Montejo
Módulo II.- Identificación y Análisis Efectiva de Atmósferas Peligrosas en Instalaciones Petroleras.	Ing. Sandro Vélez Montejo
Módulo III.- Supervisión en Sistemas Contra Incendio y Planes de Respuesta a Emergencias en Instalaciones Petroleras.	Ing. Sandro Vélez Montejo
Módulo IV.- Aplicación del Sistema de Administración de la Seguridad Industrial, Seguridad Operativa SASISOPA bajo los requerimientos de ASEA en instalaciones petroleras.	Ing. Sandro Vélez Montejo
Módulo V.- Aplicación de los Trabajos en Alturas en Instalaciones Petroleras Marinas y Equipos Terrestres y Uso Adecuado del Sistema Globalmente Armonizado STPS 2015.	Ing. Sandro Vélez Montejo
Módulo VI.- Aplicación de las Auditorías Efectivas para Ingenieros líderes en áreas de trabajo, así como la Aplicación al ANEXO SSPA y seguimiento a las recomendaciones de Seguridad, Salud en el Trabajo y Protección Ambiental para proveedores y contratistas de Petróleos Mexicanos y OS.	Ing. Sandro Vélez Montejo
Módulo VII.- Aplicación de la Guía Operativa para la aplicación del Sistema de Permisos Para Trabajos con Riesgos SPPTTR actualización 2020 PEP/ PERF de PEMEX aplicables en Instalaciones Petroleras de Exploración y Producción en Plataformas Marinas y Equipos.	Ing. Sandro Vélez Montejo
Módulo VIII.- Inducción a los Procesos Petroleros de la Perforación de Pozos, Separación Gas-Aceite, Extracción de Hidrocarburo, y Endulzamiento de gas en Instalaciones Petroleras en Plataformas Marinas y Equipos Terrestres.	Ing. Sandro Vélez Montejo





PROPÓSITO DEL DIPLOMADO:

Adquirir y aplicar los principales conocimientos teórico-práctico en las áreas de las Operaciones de la Perforación y Mantenimiento de Pozos en Instalaciones Petroleras Terrestres, en Plataformas Marinas y en Procesos de Refinación, beneficiando directamente al aspirante cumpliendo con los objetivos en materia de Seguridad Industrial y Protección Ambiental, con la finalidad de disminuir Condiciones y Actos Inseguros dentro de las Instalaciones Petroleras generando la Cultura de Seguridad Industrial en cero accidentes.

Módulo I: Introducción a los requerimientos de Seguridad Industrial y Protección Ambiental Operativa aplicada en las instalaciones petroleras bajo los requerimientos de PEMEX (SSPA) y ASEA SASISOPA.

Ponente: Ing. Sandro Vélez Montejó

Objetivo del módulo: Proporcionar las herramientas de competencia en materia de Seguridad Industrial Operativa en las Instalaciones Petroleras Marinas, Equipos Terrestres y Procesos de Refinación, las cuáles brindarán los Conocimientos Operacionales en el cuidado de las Instalaciones en materia Ambiental y de Seguridad y obteniendo la certificación internacional para poder ingresar a las Instalaciones Marinas, terrestres y Procesos de Refinación.



CONTENIDOS		
CONCEPTUALES	APRENDIZAJE ESPERADO	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE
<p>UNIDAD I.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción a la seguridad industrial en instalaciones petroleras. 2. Políticas de SSPA, ANEXO SSPA, SASISOPA. 3. Normas de conducta laboral en los centros de trabajo. 4. Orden y limpieza. 5. Cultura ambiental petrolera. 6. Control de acceso a las localizaciones. 7. Seguridad industrial en equipos de perforación. 8. Uso de EPP. 9. Auditorias efectivas. 10. Salud ocupacional. 11. H2S. 12. Sustancias 	<p>El participante conocerá los lineamientos de seguridad industrial con base en los requerimientos de ASEA y PEMEX que le permitan acceder a las áreas de trabajos en de las instalaciones petroleras marinas, terrestres y los procesos de producción, así como los temas relacionados en cuestiones ambientales y de seguridad industrial.</p>	<p>Asistencia.</p> <p>Entrega de trabajos en clases.</p> <p>Exposición de temas.</p> <p>Elaboración de ensayo para aporte de trabajo final.</p>



<p>13. Equipos de respiración autónoma.</p> <p>14. Supervivencia en el mar.</p>		
---	--	--

Bibliografía

1.- IADC (2021) Manual Rig Pass obtenido: www.iadc.org

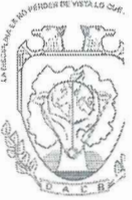
Módulo II: Identificación y Análisis Efectiva de Atmósferas Peligrosas en Instalaciones Petroleras.

Ponente: Ing. Sandro Vélez Montejo

Objetivo del módulo: Proporcionar los conocimientos y herramientas de trabajo para la aplicación e identificación de Atmósferas explosivas en los centros de trabajo, así como los diferentes tipos de análisis de riesgos en áreas clasificadas CLASE 1 división 1 y CLASE 1 división 2 para los controles de la seguridad industrial.

CONCEPTUALES	APRENDIZAJE ESPERADO	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE
<p>UNIDAD II.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Instalaciones petroleras con presencia de H₂S. 2. Definición de gas amargo y gas dulce. 3. Ácido sulfhídrico. 4. Identificación del producto. 5. Áreas industriales en presencia de H₂S. 6. Límites máximos permisibles de trabajo. 7. Límites de explosividad. 8. Equipo de protección personal adecuado. 	<p>El participante conocerá los límites máximos permisibles en presencia de H₂S, así como analizar áreas de riesgos de las instalaciones petroleras donde exista presencias de gas sulfhídrico por fugas y condiciones normales de operaciones en plantas petroquímicas y de refinación, así como las</p>	<p>Asistencia.</p> <p>Entrega de ensayos.</p> <p>Practicas con equipo de respiración autónoma.</p> <p>Practicas con equipos de verificación de gases.</p>





<p>9. Detector de gases de usos múltiples. 10. Tipos de sensores. 11. Tipos de verificaciones. 12. Comportamiento del oxígeno. 13. Comportamiento del monóxido. 14. Comportamiento del LEL. 15. Protecciones contra incendios. 16. Emergencia y rescate de engasado.</p>	<p>diferentes técnicas de verificación de gas con equipos de detección de usos múltiples y llenado del sistema de permisos para trabajos con riesgos con sus análisis de seguridad.</p>	<p>Resumen para proyecto de trabajo final.</p>
--	---	--

Bibliografía

1. Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo de España - Ficha internacional de seguridad química del sulfuro de hidrógeno.
2. Diariouchile (4 de marzo,2015) inhalación de gas obtenido: <http://radio.uchile.cl/2015/03/04/dos-fallecidos-en-clinica-de-vitacura-por-explasion-de-gas>.
3. ATSDR en español (6 de mayo,2016) Resumen de Salud Pública: Ácidosulfhídrico.
4. Flowmeet (9 de marzo,2016)- Sensores H2S.
5. Detectores industriales (2021) detectores de gases obtenido: <http://www.detectoresindustriales.com/11-gases-toxicos-y-inflamables>.
6. Pemex (2007) Reglamento de Seguridad e Higiene de Petróleos Mexicanos y Organismos Subsidiarios.
7. Pemex (enero,2009) Manual del Sistema de Permisos para Trabajos conRiesgo. 200-22100-M-105-0001
8. NOM-017-STPS-1998 Relativa al equipo de protección personal para los trabajadores en los centros de trabajo. Microsoft PowerPoint - NOM17.ppt(stps.gob.mx)
9. Torontosurplus Manual Instruction MultiGas TMX-412 Industrial ScientificCorporation.
10. Pemex (2010) verificador de gas obtenido: Manual Verificador De Gas2010.pdf [eljqqj20wx41] (idoc.pub)
11. NFPA 30 (2003) código de Líquidos inflamables y combustibles obtenido.



Módulo III: Supervisión en Sistemas Contra Incendio y Planes de Respuesta a Emergencias en Instalaciones Petroleras.

Ponente: Ing. Sandro Vélez Montejo

Objetivo del módulo: Proporcionar y aplicar los diferentes sistemas contra incendio así como los programas de ejecución y seguimiento referente a los Planes de Respuesta a Emergencia en Instalaciones Petroleras para la realización de simulacros.

CONCEPTUALES	APRENDIZAJE ESPERADO	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE
<p>UNIDAD III.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Clasificación del fuego. 2. Tipos de incendios. 3. Etapas de desarrollo de un incendio. 4. Tipos de agentes extintores. 5. Clasificación de extintores. 6. Aplicación de la NOM 002-STPS 2010. 7. Plan de respuesta a emergencia. 8. Tipos de emergencia. 9. Simulacros. 10. Elaboración de Sistemas de Simulacros. 	<p>El participante aprenderá la Aplicación y uso de agentes extintores para conatos de incendios, identificando los diferentes equipos de acuerdo al origen del evento no deseado, así como las clasificaciones de los eventos no deseados y desarrollo de planes de respuesta a emergencias como supervisores de seguridad industrial y protección ambiental.</p>	<p>Asistencia.</p> <p>Entrega de ensayos.</p> <p>Practicar con equipo de extintores.</p> <p>Resumen para proyecto de trabajo final.</p>

Bibliografía

1. Society of Fire Protection Engineers Home - SFPE





2. American Burning Report- National Comition on Fire Prevention and Control
3. Normas NFPA1, NFPA101, NFPA101A, NFPA550, NFPA 72
4. NFPA manual de protección contra incendio, 5ta edición
5. NFPA 10 Extintores portátiles (Standard for Portable Fire Extinguishers).
6. Michael G. Zabetakis (22 de mayo,2020) Flammability Characteristics of Combustible Gases and Vapors Norma Oficial Mexicana NOM-002-STPS-2010
7. Planes de evacuación y emergencia en recintos de elevada aglomeración pública.
8. ASEPEYO. Dirección de Seguridad e Higiene.
9. INIFED Manual de Procedimientos de Evacuación.
10. ADEESSO Administración de energía, Ecología, Seguridad y Salud Ocupacional.
11. NORMA Oficial Mexicana NOM-003-SEGOB-2011.pdf (www.gob.mx), Señales y avisos para protección Guía Técnica para la elaboración e instrumentación del Programa Interno de Protección Civil.
12. UNAM (2006) Manual Coordinadores de Evacuación.

Módulo IV: Aplicación del Sistema de Administración de la Seguridad Industrial Seguridad Operativa SASISOPA bajo los requerimientos de ASEA en instalaciones petroleras.

Ponente: Ing. Sandro Vélez Montejo

Objetivo del módulo: Proporciona las herramientas necesarias en conocimientos del sistema de seguridad industrial operativa de la agencia ASEA, la cual define los requerimientos en materia de seguridad y ambiente para SASISOPA industrial y comercial para los que manejen y controlen los hidrocarburos dotando de 18 elementos interrelacionados que funcionen a través del ciclo de mejora continua, para ser ejecutados durante la vida de un proyecto.



CONCEPTUALES	APRENDIZAJE ESPERADO	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE
<p>UNIDAD IV.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Antecedentes. 2. Fundamento legal. 3. Atribuciones de la ASEA. 4. Beneficios del SASISOPA. 5. Disposiciones administrativas de carácter general que establecen los lineamientos de conformación, implementación y autorización del sistema. 6. Registro y autorización SASISOPA. 7. Documento puente. 8. Requisito para implementación del sistema. 9. Elementos del SASISOPA. 10. Terceros aprobados y autorizados. 	<p>El participante conocerá el rol del eje rector en el que se sistematicen, coordinen y aseguren los mecanismos y herramientas que permitan la prevención de incidentes y accidentes, generando un mejor control documental, óptimos métodos internos de trabajo y mayor coordinación en las auditorías, así como la protección ambiental, con un enfoque de prevención y control en la seguridad operacional.</p>	<p>Asistencia.</p> <p>Participación en mesa de discusiones.</p> <p>Resumen para proyecto de trabajo final.</p>

Bibliografía

1. Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente (10 de agosto, 2018) SASISOPA para actividades de expendio y distribución al público
2. IFC (2017) Environmental, Health, and Safety Guidelines obtenido: 0H <http://www.ifc.org/ifcext/sustainability.nsf/Content/EnvironmentalGuidelines>.
3. Institute of Petroleum. (2002) Guidelines for soil, groundwater and Surface Water Protection and Vapour Emission Control at Petrol Filling Stations.
4. ISO 45001 Sistemas de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo – Requisitos.
5. OSHA (2017) “Process Safety Management of Highly Hazardous Chemicals” 29 CFR 1910.119
6. OBP (2004) UNE-ISO 14004. Sistema de gestión Ambiental. Directrices generales sobre principios, sistemas y técnicas de apoyo.





7. AENOR (2003) UNE 66175. 2003. Sistemas de gestión de calidad. Guía para la implantación de sistemas de indicadores.

Módulo V: Aplicación de los Trabajos en Alturas en Instalaciones Petroleras Marinas y Equipos Terrestres y uso adecuado del Sistema Globalmente Armonizado STPS 2015.

Ponente: Ing. Sandro Vélez Montejo

Objetivo del módulo: Conocerá los diferentes escenarios de trabajo seguro y uso de equipo de protección adecuado para trabajos en alturas, así como la diferenciación.

CONCEPTUALES	APRENDIZAJE ESPERADO	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE
UNIDAD V. 1. Sistemas de protección contra caídas. 2. Puntos de Anclaje 3. Líneas de vida 4. retráctil 5. Clasificación e inspección de sistemas de protección. 6. Sistema de escape de emergencia para el cambio. 7. Nom. STPS 2015 8. Clasificación de materiales. 9. Sistema globalmente armonizado. 10. Rombo de seguridad 11. Obligaciones y lineamientos.	El participante conocerá los dispositivos de trabajos en alturas y técnicas de trabajos con uso adecuado de arnés así como la implementación, el seguimiento y la ejecución del sistema globalmente armonizado para la identificación de materiales peligrosos en instalaciones petroleras.	Asistencia. Mesa de análisis, análisis de trabajo. Clasificación de pictogramas. Uso de EPP para trabajos en alturas.

Bibliografía

1. NOM-009-stps-2011 condiciones de seguridad para realizar trabajos en las alturas
2. OIT (2017) peligros en la seguridad y salud en la industria de la construcción. 92-2-307104-6 [ISBN]



3. NIOSH (23 de junio,2020) construction safety and health obtenido:
<http://www.cdc.gov/niosh/construction/>
4. Centro para la investigación e instrucción de la construcción CPWR (2021) seguridad, control y como eliminar los peligros de la salud einstrucción en la construcción. <http://www.cpwrconstructionsolutions.org/>
5. Norma oficial mexicana NOM-018-STPS-2015, sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

Módulo VI: Aplicación de las Auditorías Efectivas para Ingenieros líderes en áreas de trabajo, así como la Aplicación al ANEXO SSPA y seguimiento a las recomendaciones de Seguridad, Salud en el Trabajo y Protección Ambiental para proveedores y contratistas de Petróleos Mexicanos y OS.

Ponente: Ing. Sandro Vélez Montejo

Objetivo del módulo: Proporcionar las herramientas de aplicación y ejecucion de las auditorias efectivas en los centros de trabajo asi como el seguimiento a las evidencias de cumplimiento de acuerdo a los 7 formatos del anexo SSPA para todas las empresas que presten servicios en las instalaciones de PEMEX y OS.

CONCEPTUALES	APRENDIZAJE ESPERADO	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE
UNIDAD VI. 1. Conceptos básicos. 2. Tipos de auditorías. 3. Costos de accidentes. 4. Desarrollo de auditorías. 5. Acciones y prevenciones correctivas. 6. Seguimiento de las acciones correctivas y preventivas. 7. Formulación y llenado de auditorías efectivas. 8. Anexo SSPA. 9. Objetivo y definiciones. 10. Formatos.	El participante establecerá los puntos clave para la realización de las auditorias efectivas en los centros de trabajo como una herramienta de trabajo de las 12 mejores prácticas internacionales del SSPA, así como la aplicación y el seguimiento del anexo SSPA (obligaciones de seguridad, salud en el trabajo, protección ambiental para todos los proveedores y contratistas que trabajen para petróleos mexicanos y OS.	Asistencia. Llenado de formato de auditoria efectiva. Mesa de discusión. Llenado de 7 formatos SSPA. Simulación de evidencia de cumplimiento.





<p>11. Deductivas incumplimiento.</p> <p>12. Seguimiento al formato 4.</p>	<p>por</p>	
--	------------	--

Bibliografía

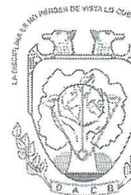
1. CMP-159 “AUDITORIAS EFECTIVAS DE CALIDAD COMO HERRAMIENTA DEL SSPA PARA LA PREVENCIÓN DE INCIDENTES”
2. PEMEX (2011) obligaciones de seguridad, salud en el trabajo y protección ambiental de los proyectos o contratistas que realizan actividades en instalaciones de petróleos mexicanos y organismos subsidiarios. Obtenido: Anexo 1.3 SSPA.pdf (pemex.com)

Módulo VII: Aplicación de la Guía Operativa para la aplicación del Sistema de Permisos Para Trabajos con Riesgos SPTR actualización 2020 PEP/ PERF de PEMEX aplicables en instalaciones petroleras de Exploración y Producción en Plataformas Marinas y Equipos.

Ponente: Ing. Sandro Vélez Montejó

Objetivo del módulo: Proporcionar e identificar las diferencias del sistema de permisos para trabajos con riesgos clase A Y clase B, así como conocer los elementos indispensables que debe de formar un sistema de permisos para trabajos con riesgos de PEMEX.

CONCEPTUALES	APRENDIZAJE ESPERADO	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE
--------------	----------------------	---------------------------



<p>UNIDAD VII.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Antecedentes. 2. Introducción. 3. Objetivo, ámbito de aplicación y alcance del sistema de permisos para trabajos con riesgo. 4. Marco normativo. 5. Definiciones y abreviaturas. 6. Fundamentos del SPTR. 7. Administración del sistema de permisos para trabajos con riesgo. 8. Auditorias. 	<p>El participante obtendrá la acreditación del sistema de permisos para trabajos con riesgo del sistema de Pemex PEP / PER. El cual le permitirá poder firmar, tramitar, expedir y cancelar un permiso de trabajos con riesgo dentro de las instalaciones de Pemex y OS.</p>	<p>Asistencia.</p> <p>Uso, aplicación y llenado de formato de permiso clase A y clase B.</p> <p>Resumen para proyecto de trabajo final.</p>
--	---	---

Bibliografía

1. PEMEX | Exploración y producción (6 de diciembre,2018) Guía operativa Registro PEMEX Exploración y Producción PEP/SPPTR/GSSTPABS/098

Módulo VIII: Inducción a los Procesos Petroleros de la Perforación de Pozos, Separación Gas-Aceite, Extracción de Hidrocarburo, y Endulzamiento de gas en Instalaciones Petroleras en Plataformas Marinas y Equipos Terrestres.

Ponente: Ing. Sandro Vélez Montejo

Objetivo del módulo: Dotar de conocimientos generales en la Perforación y Mantenimiento de Pozos a los futuros supervisores en Seguridad Industrial y Protección Ambiental y procesos de refinación, los cuáles le permitirá poder conocer y evaluar los riesgos potenciales durante la extracción del hidrocarburo así como en los procesos de separación gas-aceite en materia de Seguridad Industrial y Protección Ambiental como supervisores.

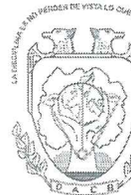
CONTENIDOS		
CONCEPTUALES	APRENDIZAJE ESPERADO	EVIDENCIAS DE





		APRENDIZAJE
<p>UNIDAD VIII.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción a la perforación y mantenimiento de pozos. para supervisores de QHSE. 2. Sistemas de barrenas para supervisores de QHSE. 3. Sistemas de introducción de TR para supervisores de QHSE. 4. Sistemas de registros eléctricos para supervisores de QHSE. 5. Cementación de pozos para supervisores de QHSE. 6. Sistemas de inducción y estimulación de pozos para supervisores de QHSE. 7. Sistemas de aforo para supervisores de QHSE. 8. Sistemas de perforación direccional para supervisores de QHSE. 9. Sistemas de tubería flexible para supervisores de QHSE. 10. Supervisión en campo de seguridad industrial para supervisores de QHSE. 11. Sistemas petroquímicos para supervisores de 	<p>El participante comprenderá las áreas de trabajo en el sector petrolero de procesos de extracción de hidrocarburo y los procesos de separación gas-aceite, así como los procesos de endulzamiento.</p> <p>La finalidad será conocer las áreas de oportunidad donde podrán aplicar los conocimientos en seguridad industrial operativa dentro de una instalación petrolera.</p>	<p>Asistencia.</p> <p>Participación en clase y exposición de temas.</p> <p>Mesa de discusión.</p> <p>Resumen para proyecto de trabajo final.</p>





QHSE. 12. Sistema de QHSE en instalaciones petroleras.		
---	--	--

Bibliografía

1. EADIC (30 de septiembre,2016): Perforación de pozos petroleros - EADIC -Cursos y Master para Ingenieros y Arquitectos
2. Oiltanking (2014) Proceso de Refinación de Petróleo <https://www.oiltanking.com>
3. Petro-Perú (2020) La refinación del Petróleo <https://www.petroperu.com.pe>
4. KROHNE España (2015) Refinación en la industria del petróleo y gas <https://es.krohne.com>
> refinacion-petroleo-y-gas.
5. Elsevier (2019) REFINACIÓN DE PETRÓLEO EN MÉXICO Y PERSPECTIVA
obtenido: <https://www.elsevier.es>

FORMA DE EVALUACIÓN:

- Asistencia mínima del 90%.
- Promedio mínimo de 8.0 en cada uno de los módulos; cada módulo incluye un porcentaje de evaluación que deberán acreditar en escala del cero al diez.
- Realizar satisfactoriamente las actividades y tareas solicitadas por el facilitador.



Anexos 1



DIPLOMADO			
EN SEGURIDAD INDUSTRIAL Y PROTECCIÓN AMBIENTAL OPERATIVA APLICADA AI SECTOR ENERGÉTICO DEL PETROLEO			
Para instalaciones petroleras terrestres, plataformas marinas y procesos de refinación bajo los requerimientos de ASEA / SASISOPA / PEMEX SSPA			
MÓDULO	PERIODO DE INICIO Y TERMINO		NÚMERO DE HORAS / INSTRUCTOR
Módulo I.- Introducción a los requerimientos de Seguridad Industrial y Protección Ambienta Operativa aplicada en las instalaciones petroleras bajo los requerimientos de PEMEX (SSPA) y ASEA SASISOPA.	SEPTIEMBRE		16 horas / Ing. Sandro Vélez Montejo
	Martes 24	Jueves 26	
Módulo II.- Identificación y Análisis Efectiva de Atmósferas Peligrosas en Instalaciones Petroleras.	OCTUBRE		16 horas / Ing. Sandro Vélez Montejo
	Martes 01	Jueves 03	
Módulo III.- Supervisión en Sistemas Contra Incendio y Planes de Respuesta a Emergencias en Instalaciones Petroleras.	OCTUBRE		16 horas / Ing. Sandro Vélez Montejo
	Martes 08	Jueves 10	
Módulo IV.- Aplicación del Sistema de Administración de la Seguridad Industrial Seguridad Operativa SASISOPA bajo los requerimientos de ASEA en instalaciones petroleras.	OCTUBRE		16 horas / Ing. Sandro Vélez Montejo
	Martes 15	Jueves 17	
Módulo V.- Aplicación de los Trabajos en Alturas en Instalaciones Petroleras	OCTUBRE		16 horas / Ing. Sandro Vélez Montejo
	Martes 22	Jueves 24	



Marinas y Equipos Terrestres y uso adecuado del Sistema Globalmente Armonizado STPS 2015.			
Módulo VI.- Aplicación de las Auditorías Efectivas para Ingenieros líderes en áreas de trabajo, así como la Aplicación al ANEXO SSPA y seguimiento a las recomendaciones de Seguridad, Salud en el Trabajo y Protección Ambiental para proveedores y contratistas de Petróleos Mexicanos y OS.	OCTUBRE		16 horas / Ing. Sandro Vélez Montejo
	Martes 29	Jueves 31	
Módulo VII.- Aplicación de la Guía Operativa para la aplicación del Sistema de Permisos Para Trabajos con Riesgos SPPTTR actualización 2020 PEP/ PERF de PEMEX aplicables en instalaciones petroleras de Exploración y Producción en Plataformas Marinas y Equipos.	NOVIEMBRE		16 horas / Ing. Sandro Vélez Montejo
	Martes 05	Jueves 07	
Módulo VIII.- Inducción a los Procesos Petroleros de la Perforación de Pozos, Separación Gas-Aceite, Extracción de Hidrocarburo, y Endulzamiento de gas en Instalaciones Petroleras en Plataformas Marinas y Equipos Terrestres.	NOVIEMBRE		16 horas / Ing. Sandro Vélez Montejo
	Martes 12	Jueves 14	



Nombre del área	
Documento	
Partes o secciones clasificadas y páginas que lo conforman	
FUNDAMENTACIÓN Y MOTIVACIÓN	
Artículo 124 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Tabasco.	
	PÁRRAFO PRIMERO: Por contener datos personales concernientes a una persona física identificada o identificable, para cuya difusión se requiere el consentimiento de los titulares.
	PÁRRAFO TERCERO: Información relativa a los secretos bancario, fiduciario, industrial, comercial, fiscal, bursátil y postal, cuya titularidad corresponda a particulares, sujetos de derecho internacional o a sujetos obligados cuando no involucren el ejercicio de recursos públicos.
	PÁRRAFO CUARTO: Por ser aquella que presentan los particulares a los sujetos obligados, siempre que tengan el derecho a ello, de conformidad con lo dispuesto por las leyes o los tratados internacionales.
RAZONES O CIRCUNSTANCIAS DE LA CLASIFICACIÓN	
	Para atender una solicitud de acceso a la información.
	Por determinación de una resolución de autoridad competente.
	Para generar versiones públicas con la finalidad de dar cumplimiento a las obligaciones de transparencia.
Firma del titular del área	
Fecha y número del Acta de la Sesión del Comité de Transparencia, así como el acuerdo en el que se aprobó la versión pública.	Fecha de sesión: _____; Acta de Sesión _____; Acuerdo del Comité: _____