

# Curriculum Vitae



**José Méndez**  
Analista de Registros

<b>Información personal</b>	
Nombre y Apellidos	José Angel Méndez López
Dirección	Calle Cerrada Valencia # 12, Fraccionamiento Mediterráneo (CD.Carmen)
Teléfono	Móvil 938-158-9933
Teléfono	Casa 938-112-8780
Curp	MELA820127HCCNPN16
Correo Electrónico	j_angel_9@hotmail.com
Fecha de Nacimiento	27 de Enero de 1982
Estado Civil	Casado
RFC	MELA820127JY1
Libreta de Mar	Tipo D
Ingles	70 %
<b>Formación Académica</b>	
<b>Título 1</b>	Ingeniería Petrolera Centro de Estudios Superiores Isla del Carmen.
<b>Cursos Técnicos</b>	
<b>Cursos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• FRS Foundation For Level 1 Training, Houston , Septiembre 2013</li><li>• Curso de RDT - ( Reservoir Description Tool, Bogota Colombia, Mayo 2013)</li><li>• Curso de Registros de Producción ATAC,Villahermosa,Enero 2013</li><li>• Curso de Variación de Presión, ATAC, Villahermosa,Febrero 2013</li><li>• Curso RDT – (Reservoir Description Tool, ATAC,Villahermosa,Noviembre 2013</li><li>• Taller BAT-TRAINING, Febrero 8 – 11, 2011</li><li>• Taller de Perforación de Pozos, PEMEX, 2011</li><li>• Taller de Registros Log Analyst 1, Marzo 09-14, 2009</li><li>• Taller de Insite-Log-Analyst, Septiembre 7 – 11, 2009</li><li>• Todos los cursos de seguridad y institucionales de Halliburton.</li></ul>

## Experiencia Laboral

11 Años laborando para la empresa **HALLIBURTON**, de Junio-2004 – Junio-2015, en la PSL Wireline and Perforating(WP).

Trabajando en el control de calidad de la información de los registros geofísicos, y realizando interpretación y el procesamiento de la información obtenida de los diferentes sensores que componen la sarta de un servicio de toma de información PLT (Registros de Producción, agujeros entubados) y en pozos de agujeros descubiertos.

### Procesamiento e Interpretación de Registros Geofísicos:

#### Registros Case-Hole (CH)

CAST-V	Casing Inspection.
RMTE-TMDL	Pulsed Neutron Tool. Análisis y monitoreo de Contactos Gas-Aceite.
CBL-VDL	Cement Bond Log
Procesado (ACE)	Evaluación de Cementos no convencionales

#### Sensores de Registros de Producción PLT

##### Convencionales:

- Presión
- Temperatura
- Molinetes
- Capacitancia
- Gradiomanometro

#### Registros Open-Hole (OH)

##### Convencionales

- |        |  |
|--------|--|
| • GR   | Gamma Ray                              |
| • SLD  | Density                                |
| • DSN  | Neutron                                |
| • CSNG | Compensated Spectral Natural Gamma Ray |
| • HRI  | High Resolution Induction              |
| • DLL  | Dual Laterolog                         |

##### Especiales

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| • Wave Sonic (WSTT)      | Acoustic Tools. Sonico Dipolar                       |
| • Full Wave Sonic (FWST) | Acoustic Tools. Sonico Digital                       |
| • IWC-STONELEY           | Acoustic wave form                                   |
| • ANISOTROPIA            | Wave Anisotropy                                      |
| • RXP                    | RockXpert  |
| • CORAL.                 | Complex Lithology Analysis. Evaluaciones petrofísica |
| • RDT                    | Reservoir Description Tool                           |

## Software

---

**Saphir:** Análisis de Variación de Presión, Curvas de Decremento, Curvas de Incremento.

**Emeraude:** Análisis de Registros de Producción e Inyección (PLT)

**Insite:** Software de Halliburton para evaluaciones petrofísicas con registros de agujero abierto y registros en agujeros entubado

**Extracto:** Evaluación de yacimientos con pruebas de variación de presión (SRO) en (Saphir por Kappa) + Diseño y análisis de registros de producción para detectar irrupciones tempranas de agua o gas, así como cálculos de producción, en (Emeraude por Kappa), + Caracterización de yacimientos con herramienta probadoras de formación (RDT).

Análisis de registros de neutrones pulsantes (PL) para determinar contactos de Gas/Aceite o Aceite/Agua + evaluaciones de cemento convencionales y no-convencionales, determinación de problemas mecánicos en tuberías con herramientas acústicas y ultasonicas (CBL-CAST-V).

Realización de evaluaciones petrofísicas con registros convencionales en pozos de agujero descubierto, procesamiento de registro sísmico dipolar para obtener ondas compresionales (P) y ondas longitudinales (S). En pozos de la zona Marina, KUMAZA-CANTARELL.

El último año estuve de Focal Point en registros de Cased Hole en Paraíso Tabasco para los campos de LITORAL y TSIMIN-XUX encargado en el área de desarrollo de negocios y visitas constantes al cliente.