|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **HOJA DE VIDA**  ***Datos Personales.*** | | | **foto curriculum.jpg** |
| ***Nombres.*** | ***Apellidos.*** | ***Pasaporte./Cedula de Identidad*** |
| Leonel José Núñez Mago 123380713/ 13360211 | | |
| ***Estado Civil.*** | ***Nacionalidad.*** | ***Lugar y fecha de Nacimiento.*** |
| Soltero  **C.I.V** : 172.355 | Venezolana. | Cumaná -Venezuela  19 de Noviembre de 1977 |
| ***Dirección de Habitación***  Barrio Juan XXIII La Magdalena Carrera 7W #0035 Montería  Teléfono Celular: **3146389056/ 3184921512**  Correo Electrónico:**leoneln.docente@gmail.com** | | | |
| ***Estudios Realizados conducentes a Grado Académico****.*   1. **Ingeniero de Petróleo**, 2003. Universidad de Oriente, UDO. Maturín- Monagas. Venezuela 2. **Especialista en Ingeniería Costa Afuera**. 2011. Universidad Nacional Experimental De la Fuerza Armada Nacional. UNEFA, Caracas- Venezuela 3. **Magister en Ingeniería de Mantenimiento**: Mención gerencia de seguridad y confiabilidad industrial. Universidad Gran Mariscal de Ayacucho. UGMA. Barcelona-Anzoátegui. 2015. Venezuela 4. **Especialista en ingeniería de yacimientos de gas.** 2018. Universidad de Oriente. UDO Postgrado de Petróleo Barcelona-Anzoátegui. Venezuela | | | |
| ***Cursos Realizados***   1. Componente Docente. ( Capacitación docente) FUNDAUDO. De Julio a noviembre del 2005 Cumaná edo. Sucre. 180 horas 2. Ingles Gramatical y Conversacional. Nivel I. Universidad de Oriente.UDO Sucre. 2010. 40 horas. 3. Redacción y publicación de artículos para revistas científicas. INDESA Anzoátegui. 9 de Noviembre del 2015 4. Gerencia de la Calidad Total. FUNDESE. Maracay. 55 horas. Julio del 2013 5. Autocad versión 2010. FUNDAUDO. Anzoátegui. 16 horas. Mayo del 2013 6. Fundamentos de interpretación de pruebas de presión en pozos petrolíferos. UDO Anzoátegui 08 de julio del 2013 7. Perforación Costa Afuera. Total Professeurs Associés. Guarnición Militar Carúpano. UNEFA. Del 6 al 10 de Junio del 2011 8. Higiene Seguridad y Ambiente, Modulo Supervisorio. SHA de Venezuela. 40Horas. Agosto del 2009, Pto La Cruz. Anzoátegui 9. Planificación y control de proyectos con Microsoft Project. Centro de estudios de postgrado de Ing. Eléctrica UDO. Anzoátegui. 18Horas. Junio del 2009, Pto La Cruz. Anzoátegui 10. Entrenamiento en Mechas de Perforación. Smith Bit. 40 Horas. Del 18 al 22 de Julio del 2002, Maturín- Monagas 11. Redacción de Informes Técnicos. Centro Internacional de Educación y Desarrollo (CIED) PDVSA. 40 Horas. Maturín, Julio de 1999. | | | |

|  |
| --- |
| ***Experiencia Laboral***   1. Docente Asistente a DE. Cargo: Jefe del Área de Investigación Universidad Nacional Experimental De la Fuerza Armada Nacional. UNEFA Cumaná, desde febrero del 2016. Docente TV (2005-2016). Asignaturas impartidas: Matemática I, II, III, IV, Termodinámica, Dibujo técnico, Probabilidad y Estadística, Matemática Aplicada a la Ingeniería, Mantenimiento General, Higiene y Seguridad Industrial, Calidad Total, Metodología de la Investigación, Planificación y Evaluación de Proyectos. 2. Docente del programa: Maestría en Ingeniería de Mantenimiento. Universidad Privada Nor Oriental Gran Mariscal de Ayacucho. UGMA. 2019 3. Docente Asociado. Asignaturas Impartidas: Matemática I, II, Estadística I, II, Higiene y seguridad Industrial, Planta y Manejo de Materiales, Asesor de Trabajo Especial de Grado. Instituto Universitario de Tecnología Industrial Rodolfo Loero Arismendi.IUTIRLA Cumaná. 2005-2015 4. Docente de las Asignaturas: Matemática I, Higiene y seguridad Industrial. Instituto Universitario de Tecnología Cumaná IUT Cumaná. 2010-2011 5. Alcaldía del municipio Sucre. Cargo: Asistente de infraestructura y servicios. 2006-2008. 6. Smith Internacional de Venezuela. Cargo: Analista de compresibilidad de rocas en la División de Smith Bit. Maturín. 2002-2004   ***Trabajos de Investigación***   1. Autor del Trabajo de Investigación: Elaboración de un programa de mechas de perforación del bloque aloctono en el campo Pirital utilizando el sistema DBOSTM. 2. Autor del Trabajo de Investigación: Modelos y data metoceanica para el diseño de estructuras costa afuera en el Delta Caribe Oriental 3. Autor del Trabajo de Investigación: Mejoras en la confiabilidad de las líneas de producción del área de embalaje de Alimentos Polar Comercial. Planta Marigüitar, mediante el desarrollo de una metodología de mantenimiento basado en riesgo (MBR). 4. Autor del Trabajo de Investigación: Verificación de los niveles de Ph del efluente de la planta de tratamiento de aguas servidas “PETROCEDEÑO” mediante el método de saltos máximos y saltos mínimos. 5. Autor del Trabajo de Investigación:Metodología para la validación de pruebas PVT composicional en yacimientos de gas condensado y petróleo volátil del Norte de Monagas. 6. Autor del Trabajo de Investigación: Determinación de la presion óptima de separación mediante el ajuste de ecuaciones de estado a bajas presiones y temperaturas con datos PVT del Norte de Monagas.   ***Participación en Eventos Académicos y/o Científicos.***   1. Conferencia sobre Metodología integral de indicadores de confiabilidad, mantenibilidad y disponibilidad en sistemas industriales. Universidad Politécnica Territorial del Oeste Clodosbaldo Russian. UPTOSCR. Cumaná. 2019 2. Ponencia sobre Verificación de los niveles de Ph del efluente de la planta de tratamiento de aguas servidas “PETROCEDEÑO” mediante el método de saltos máximos y saltos mínimos. Universidad Politécnica Territorial del Oeste Clodosbaldo Russian. UPTOSCR. Cumaná. 2017. 3. Ponencia sobre Metodología para la validación de pruebas PVT composicional en yacimientos de gas condensado y petróleo volátil del norte de Monagas. Universidad Politécnica Territorial del Oeste Clodosbaldo Russian. UPTOSCR. Cumaná. 2017 4. Ponencia sobre Análisis de la confiabilidad de equipos mediante el desarrollo de una metodología de mantenimiento basado en riesgo (MBR), UNEFA, Cumaná,17 de Julio del 2014 5. Jornada de Postgrado UGMA. Universidad Gran Mariscal de Ayacucho. Barcelona, Noviembre, 2011.Participante. 6. Jornada de Ingeniería de Mnatenimiento Industrial. Universidad Gran Mariscal de Ayacucho. Cumaná. 19 de Marzo del 2011.Participante. 7. I Jornada Tecnológica PDVSA Sucre. Hotel Nueva Toledo Suites Cumaná estado Sucre. 7 y 8 de Abril del 2005.Participante.   ***Áreas de Competencia Laboral***   1. Tutoría Académica. 2. Ejercicio Docente en la (s) asignatura (s): Metodología de la Investigación, Mantenimiento General, Planificación y Evaluación de Proyectos. 3. Arbitro en Revista Científica INGENIO de la UNEFA.   ***Áreas de Conocimiento:***   1. Ingeniería de Yacimientos de Gas 2. Ingeniería de mantenimiento industrial 3. Ingeniería Costa afuera   ***Líneas de Investigación:***   1. Seguridad, Riesgo y Confiabilidad de Sistemas Industriales. 2. Gestión del mantenimiento en Sistemas Industriales 3. Explotación de Yacimientos de Gas.   ***Reconocimientos Recibidos***   1. Diploma de reconocimiento, otorgado por la UNEFA Cumaná el 5 de Diciembre del 2016. 2. Diploma de reconocimiento, otorgado por la UNEFA Cumaná el 25 de octubre del 2011. 3. Felicitación, otorgado por el IUTIRLA Cumaná el 24 de marzo del 2006. 4. Placa, otorgado por el IUTIRLA Cumaná el 13 de marzo del 2008 5. Placa, otorgado por el IUTIRLA Cumaná el 20 de abril del 2012 |