



**JHON EMERSON
DAVILA ALVARADO**

Fecha de nacimiento:

12 / 08 / 1989

DNI:45913561

Residencia:

BAGUA GRANDE
UTCUBAMBA-AMAZONAS

Estado Civil

Soltero

Teléfonos

Cel. 931487893

Email:

Jhon.elec.meca@gmail.com

CUALIDADES:

"PUNTUALIDAD"

"RESPONSABLE"

"PROACTIVO"

"RAPIDO APRENDIZAJE"

Profesión / Ing. MECANICO ELECTRICISTA

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero Mecánico Electricista colegiado; tercio Superior; Proactivo, con capacidad de liderazgo y facilidad para el trabajo en equipo, con alto sentido de responsabilidad y honestidad. Con experiencia en consultoría y ejecución de obras electromecánicas en BT y MT. Elaborador de estudios definitivo, conformes a obra y liquidador de obras electromecánicas en BT Y MT.

EXPERIENCIA LABORAL

1. **Jefe del área de PROYECTOS DE INVERSIÓN EMSEU S.A.C,** desde el 30/06/2020 hasta 31/12/2020.
2. **Jefe del área de ESTUDIOS Y PROYECTOS DE EMSEU S.A.C,** desde el 02/01/2020 hasta 30/06/2020.
3. **Jefe del área de ESTUDIOS Y PROYECTOS DE EMSEU S.A.C,** desde el 01/04/2020 hasta 31/12/2019.
4. **Jefe del área de ESTUDIOS Y PROYECTOS DE EMSEU S.A.C,** desde el 03/12/2018 hasta 31/03/2019.
5. **Jefe del área de ESTUDIOS Y PROYECTOS DE EMSEU S.A.C,** desde el 01/10/2018 hasta 30/11/2018.
6. **Inspector de la obra "REMODELACIÓN DEL ALUMBRADO PÚBLICO CORRESPONDIENTE A LA SED N°01 DE LA CONCESIÓN DE EMSEU SAC, EN EL DISTRITO DE BAGUA GRANDE, PROVINCIA DE UTCUBAMBA, DEPARTAMENTO DE AMAZONAS",** desde el 30/10/2018 hasta el 09/11/2018.
7. **Residente de la obra "LEVANTAMIENTO DE OBSERVACIONES HECHAS POR OSINERGMIN EN LAS REDES PRIMARIAS DE EMSEU SAC.",** desde el 09/07/2018 hasta el 09/10/2018.
8. **Inspector en la obra "SISTEMA DE UTILIZACION EN MT 10-22.9 KV DE LA FABRICA DE HIELO BAGUA GRANDE SAC."**
9. **Encargado del área de ESTUDIOS Y PROYECTOS DE EMSEU S.A.C,** desde el 01/05/2018 hasta 30/09/2018.



**JHON EMERSON
DAVILA ALVARADO**

Fecha de nacimiento:
12/08/1989

DNI: 45913561

Residencia:
BAGUA GRANDE
UTCUBAMBA-AMAZONAS

Estado Civil
soltero

Teléfonos
Cel. 931487893

Email:

Jhon.elec.meca@gmail
.com

CUALIDADES:

"PUNTUALIDAD"

"RESPONSABLE"

"PROACTIVO"

"RAPIDO APRENDIZAJE"

10. **Encargado del área de ESTUDIOS Y PROYECTOS DE EMSEU S.A.C**, desde el 09/02/2018 hasta 30/04/2018.
11. **Ingeniero consultor de las instalaciones eléctricas** de la obra "ACONDICIONAMIENTO TURISTICO Y PUESTA EN VALOR DEL SITI ARQUEOLÓGICO Y PALEONTOLÓGICO QUEBRADA SECA ALTA- CERRO GALLO CANTANA Y ENTORNO ECOLÓGICO-BAGUAGRANDE- REGION DE AMAZONAS".
12. **DOCENCIA UNIVERSITARIA** en la "UNIVERSIDAD POLTECNICA DE LA AMAZONIA ciclo 2015-II, 2016-I, 2016-II y 2017-I.
13. **Revisor de proyectos electromecánicos** de electrificación de Media y Baja Tensión para la empresa URCJ-INGENIEROS.EIRL, desde el 11 de agosto del 2014 hasta el 13 de febrero del 2015.
14. **Asistente de Residencia de obra en la ejecución de la obra:** "REMODELACION DE REDES DE DISTRIBUCION EN BT EN 17 SECTORES DEL SISTEMA ELECTRICO RIOJA". Desde agosto del 2013 hasta abril del 2014 -Subcontratista P Y C S.A.C.
15. **Asistente en el área de Proyectos y Asistente de Residencia de obra en la ejecución de la obra:** "INSTALACIÓN DE LA ELECTRIFICACIÓN RURAL EN 23 CC.NN. Y 10 CASERIOS DE LA CUENCA DEL RIO UCAYALI, DISTRITO DE RAYMONDI, PROVINCIA DE ATALAYA-UCAYALI. Desde enero del 2012 a mayo del 2013- Consorcio Ucayali Solar.

FORMACIÓN ACADÉMICA

1. **2007-2012 Estudios Superiores realizados en la "UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO" - LAMBAYEQUE**
FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA
Titulado en Ingeniería Mecánica y Eléctrica - Tercio Superior



**JHON EMERSON
DAVILA ALVARADO**

Fecha de nacimiento:
12/08/1989

DNI: 45913561

Residencia:
BAGUA GRANDE
UTCUBAMBA-AMAZONAS

Estado Civil
soltero

Teléfonos
Cel. 931487893

Email:

Jhon.elec.meca@gmail
.com

CUALIDADES:

"PUNTUALIDAD"
"RESPONSABLE"
"PROACTIVO"
"RAPIDO APRENDIZAJE"

CURSOS DE CAPACITACIÓN

1. **Curso Presencial- Virtual de especialización en "Gestión de Obras Públicas"**, con un total de 90 horas académicas, realizado por la asociación nacional de inverte Perú, desde el 15 de abril hasta el 15 de mayo del 2019.
2. **Curso virtual de "Liquidación de Obras Públicas"**, con un total de 36 horas desde el 08 hasta el 10 de abril del 2019.
3. **Curso Virtual de actualización profesional "Obras por Ejecución Presupuestaria Directa, Ejecución, Supervisión y Auditoria"**, con un total de 24 horas académicas, realizado por el Instituto de la Construcción y Gerencia.
4. **Curso Virtual De Especialización: Seminario Trabajo de Alto Riesgo Eléctrico**
Capacitación de 2 horas académicas desarrollado por el centro de capacitaciones de **La cámara Latinoamericana de Seguridad y Salud en el Trabajo**, desarrollado el 11 de enero del 2017.
5. **Curso Virtual De Especialización: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS, EVALUACIÓN DE RIESGOS Y ESTABLECIMIENTO DE CONTROLES-IPERC**
Capacitación de 24 horas académicas, desarrollado por el centro de capacitaciones de **La cámara Latinoamericana de Seguridad y Salud en el Trabajo**, desarrollado el 15 de febrero del 2017.
6. **Curso Virtual: GENERANDO MI PROPIA ENERGÍA CON EL SOL.**
Capacitación de 10 horas, desarrollado por FAECOLOMBIA ENERGIAS LIMPIAS SAS.
7. **Curso de MS PROYEC.**
Capacitación de 30 horas, desde el 17/12/2012 hasta el 18/01/2013, realizado en el **PROGRAMA NACIONAL DE INFORMÁTICA-SENATI-CHICLAYO**
8. **Curso de EXPERTO EN MICROSOFT EXCEL 2010**
Capacitación de 90 horas, desde 22/09/2012 hasta el 23/12/2012, realizado en el **PROGRAMA NACIONAL DE INFORMÁTICA-SENATI-CHICLAYO.**
9. **Curso COSTOS Y PRESUPUESTOS CON S10**
Capacitación de 27 horas, desde el 27/11/2012 al 20/12/2012, realizado en el **COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ-LAMBAËQUE.**



**JHON EMERSON
DAVILA ALVARADO**

Fecha de nacimiento:

12/08/1989

DNI: 45913561

Residencia:

BAGUA GRANDE
UTCUBAMBA-AMAZONAS

Estado Civil

soltero

Teléfonos

Cel. 931487893

Email:

Jhon.elec.meca@gmail.com

CUALIDADES:

"PUNTUALIDAD"

"RESPONSABLE"

"PROACTIVO"

"RAPIDO APRENDIZAJE"

Capítulo de Mecánica Eléctrica-CIP -LAMBAYEQUE

- 11. Curso DISPOSITIVOS Y TABLEROS ELECTRICOS RESIDENCIALES Y COMERCIALES**
Capacitación de 10 horas, desarrollado los días 21 y 22 de setiembre del 2012 por el **Capítulo de Mecánica Eléctrica -CIP - LAMBAYEQUE.**
- 12. Curso SUPERVISIÓN DE SEGURIDAD EN OBRAS ELÉCTRICAS**
Capacitación de 4 horas, desarrollado el día 13/04/2012 por el **Capítulo de Mecánica Eléctrica -CIP -LAMBAYEQUE.**
- 13. Curso COMPUTACION BASICA**
Capacitación de 220 horas, desarrollado desde 10/01/2011 al 10/06/2011, realizado en el **INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO "PEDRO RUIZ GALLO".**