### José Williams Escobar Escobar

Ensenada, B.C., México.

**646-102-59-76** 

Courriel: escobarescobarwilliams@gmail.com

J'aimerais beaucoup travailler dans votre entreprise, car j'aime l'environnement pour mener à bien mes connaissances en électromécanique, s'ils me donnent l'opportunité de ma part il y aura toujours beaucoup d'engagement, j'apprendrai la langue française pour mieux m'adapter.

### **C**OMPÉTENCES

- Responsable, Honnête, Respectueux, Initiative, Engagement, Travail d'Équipe, sens de la compétition. Capacité à s'adapter aux changements constants.
- Bonne connaissance informatique (Word, Excel, Power Point, Solidworks, Autocad entre autres).
- Outils : Multimètre, outils mécaniques en général, meule pour couper et meuler, mesurer le courant électrique, mesurer la résistance électrique en DC et l'impédance en AC, soudage par résistance électrique, connaissances de base en soudage à l'arc.
- Lecture de plan électrique, commande électrique, lecture de plan électronique, lecture de plan électro-pneumatique de base.
- Langues: Espagnol (langue maternelle), Français (basique-actuellement en cours en ligne), Anglais (basique/intermédiaire).

## **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

## Électromécanique

Compagnie:

Instituto de Energías Renovables -UNAM Site Web: https://www.ier.unam.mx/

Sep. 2020 – Oct. 2021





Activités : Conception de plans électroniques, manuels de montage, notices d'utilisation électronique, conception de circuits imprimés.

Technicien en maintenance et réparation

Compagnie: GES RETURNS ENSENADA Site Web: GES Returns, S.A.P.I. de C.V.

Sep. 2019 – En. 2020



Activités : réparation d'équipements électroniques, soudure électronique, assemblage composants de électroniques. supervision travaux finaux en tant que filtre de qualité.

**Opérateur de production** 

Compagnie : Dialight de México Site Web: https://www.dialight.com/

2018 - 2019Différentes périodes de l'année

Activités Assemblage des composants électroniques selon le plan de fabrication, supervision des composants électroniques en cartes (PCB), soudage par points et aider d'autres collègues dans des fonctions similaires.

# José Williams Escobar Escobar 646-102-59-76 FORMATION ACADÉMIQUE

Diplôme-Ingénierie électromécanique

Site Web: https://www.ensenada.tecnm.mx/

## Instituto Tecnológico de Ensenada

2015-2020



Cours Electropneumatics de base

Site Web: <a href="http://www.itzacatepec.edu.mx/">http://www.itzacatepec.edu.mx/</a>

Instituto Tecnológico de Zacatepec

2017



_					
Λ		т	ъ		C
м	u	, ,	ĸ	_	

Découpe de métaux, soudage d'arc, Forer, application de peinture métallique, Lecture électrique, électronique, circuits d'alimentation et circuits de contrôle, entretien préventif, prédictif et correctif.

Pour plus d'informations en espagnol, lettres de recommandation, certificat électromécanique, certificats de cours et tests de travail, consultez ce lien: https://github.com/jwilliamsee/EscobarJW