



José Alonso Flores Coronado



DATOS PERSONALES

Nombre	José Alonso Flores Coronado
Nacimiento	18 de Octubre de 1999
Idiomas	Español – nativo Inglés – 90%



CONTACTO

Dirección	Valle de Moscatel 118-3 Col. Valle del Contry. Gpe. N.L.
Teléfono	811 66 99 815
Correo	Alonso_vdf@hotmail.com



INFORMÁTICA

Word	████████████████████
Power Point	████████████████████
Excel	████████████████████
Pages	██████████████████



EXPERIENCIA PROFESIONAL



**iGEM Competition. Líder del área de Human Practices.
Miembro de safety & security**

Equipo UANL (2019) & FCB-UANL (Presente)

- **Auxiliar de laboratorios**
Universidad Autónoma de Nuevo León. Centro de Investigación y Desarrollo de Educación Bilingüe.
(Enero 2018 – Presente)

SoriaSound

- Apoyo en manejo de sonido y acomodo de equipo.
(Agosto 2017- Enero 2018)



APTITUDES

- Docencia y tutoría
- Proactividad
- Rápido aprendizaje
- Facilidad para trabajar en equipo
- Actitud positiva
- Conocimientos varios de ciencia
- Habilidades de liderazgo



ESTUDIOS PROFESIONALES

- **Lic. En Biotecnología Genómica**
Facultad de Ciencias Biológicas. UANL
(Agosto 2017- Presente)
- **Bachillerato Bilingüe**
Centro de Investigación y Desarrollo de Educación Bilingüe.
UANL. (Agosto 2015 - Julio 2017)



Actividades Extracurriculares

- Pentatlón Moderno (2007-2012)
- Natación (2006-2013)
- Tae-kwon-do (2007-2009)
- IMUA Lima-Lama (2017-2018)
- Liderazgo y Acción Social CIDEB (2016-2017)
- iGEM UANL 2019
- iGEM FCB-UANL 2020 (Enero – Actualmente)



DIPLOMADOS Y CURSOS

- **2017. Centro de Estudios y Certificación de Lenguas Extranjeras.**
Curso de inglés 400 horas.
- **2017. Vicepresidente de Liderazgo y Acción Social CIDEB.UANL.**
- **2017. UANL. Formación de Líderes.**
Facultad de Ciencias Biológicas.
- **2017. UANL. Taller de Biología Sintética/** Mc. Heber Torres
- **2018. UANL. Dirección de prevención y protección universitaria.**
Curso "Primeros Auxilios y RCP del CIDEB".
- **2019. UANL. Dirección de prevención y protección universitaria.**
Curso "Búsqueda y Rescate" & "Combate contra incendios" del CIDEB.



2019. iGEM Competition. Medalla de Bronce. Líder del área de Human Practices.

Proyecto: Uso de microcompartimentos bacterianos para la reducción de la toxicidad y optimización de rutas metabólicas

