

Me gusta la ciencia y como la comunidad realiza aportaciones con sus investigaciones para resolver algún problema usando resultados expuestos de otras personas para lograr sus objetivos. De la misma forma me gusta la filosofía del open source, donde las personas publican sus proyectos y cualquier persona puede aportar y usar sus avances.

## Proyectos

**Clasificación de las condiciones del cielo por medio de mediciones de radiación solar global**  
[Reporte](#)

**Ultraviolet Radiation Environment of a Tropical Megacity in Transition: Mexico City 2000–2019**  
[Artículo](#)

**Análisis de los patrones de uso de la aplicación MiBici en el periodo 2015-2018**  
[Reporte](#)

**Índice de marginacion en México dentro del periodo 2015-2020**  
[Reporte](#)

**Análisis de la radiación solar UV para la síntesis de Pre-Vitamina D en la piel en Rosario, Argentina**  
[Artículo](#)

**Impacto en la calidad del aire en Rosario durante la quema de pastizales en el Delta del Rio de Paraná**  
[Reporte](#)

**Estimación de los tiempos de exposición solar para obtener el tratamiento para la Psoriasis en Ciudad de México**  
[Poster](#)

**Análisis de la irradiancia UVA y eritemica en la Ciudad de México**  
[Poster](#)

**Análisis de la irradiancia solar con dos modelos de transferencia radiativa**  
[Poster](#)

## Educación

### Licenciatura en Física

Universidad Autónoma de Nuevo León  
Nuevo León, Mexico.

### Maestria en ciencias con especialidad en computación y matemáticas industriales

Centro de Investigación en Matemáticas  
Guanajuato, México

#### Nota:

Las palabras en color azul (artículo, reporte y poster) son hipervinculos.