



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TIJUANA
SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DEPARTAMENTO DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

**Tarea no. 3. Entregar las 3 investigaciones de
CES y I/O(Google) que usen IoT**

Alumno: García Salas Daniel Alberto

No. Control: 19211648

Materia: Fundamentos Ingeniería de Software

Clave de la Materia: SCC-1007SC5B

Docente Facilitador: ING. REYNALDO ANDRES SALAS CARMONA

Tijuana, B.C. a 30 de agosto de 2021

Semestre: agosto – diciembre 2021

Un cuarto de baño inteligente que proporciona muchas comodidades, el cual puede servir sin necesidad de usar las manos ya que cuenta con sensores para administrar este cuarto. También cuenta con un sistema de monitoreo de agua.

<https://www.ces.tech/Articles/2021/January/Kohler-Presents-Health-and-Wellness-Through-Style.aspx>

Distintos proyectos presentados en el CES 2021, desde objetos más típicos del hogar como refrigeradores, televisiones, etc., hasta uso de la inteligencia artificial y la realidad virtual y distintos robots para el uso cotidiano.

<https://www.avilatinoamerica.com/202101267190/noticias/la-casa-inteligente-fue-protagonista-en-la-ces-digital.html>

Una cámara inteligente que puede detectar objetos comunes en tiempo real mediante Machine Learning

<https://events.google.com/io/session/8472f8a3-619a-47cb-b606-8a451175a344?lng=es-419>