

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: <u>19211648</u>

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 cuanta 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