

UNIVERSIDAD DEL SURESTE DE SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS



INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

- ESCUELA: UNIVERSIDAD DEL SURESTE.
- CARRERA: INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES.
- SEMESTRE: 9º CUATRIMESTRE.
- MODULO: 1º MODULO.
- DOCENTE: EDUARDO GENNER ESCALANTE CRUZ.
- MATERIA: CONTROL ARTIFICIAL.
- TEMA: ENSAYO.
- ALUMNA: LAURA DENIS TON HERNANDEZ.
- FECHA: 27/05/2021.

¿Cómo te imaginas el futuro de la computación y la tecnología, hasta donde será capaz de depender el humano de la tecnología?

Yo desde mi punto de vista yo creo que la tecnología se esta formando parte fundamental de nuestra vida cotidiana, laboral, y como podemos ver.

A todos nos interesa el futuro, y la razón es muy básica, se trata del lugar donde pasaremos el resto de nuestras vidas. A esta curiosidad natural que experimentamos los seres humanos, debemos sumarle que nos encontramos ante una ruptura en la historia de la humanidad, se trata de una bisagra en el tiempo en el tiempo en la que muchas tradiciones y tecnologías caerán en desuso para dar tras paso a otras nuevas.

Las tendencias mas relevantes que nos depara la tecnología del futuro. Es así como me adentre en las variedades aristas que ofrece nuestro complejo mundo. Estamos ablando de las tendencias mas relevantes que se darán en aspectos muy diversos que van desde la computación "Software – Internet – Realidad virtual – TV – Telefonía Cel – Hogar – Transporte – Energía – Educación – Industria – Medicina – Biotecnología – Robótica.



¿Dónde miras más innovación?

Yo creo que hay más innovación en empresas que ahora tienen una gran tecnología en cada una de las empresas, al igual que los partidos políticos utilizan de la innovación de la tecnología.

¿Qué es un sistema inteligente?

Un sistema inteligente es un programa de computación que reúne características y comportamientos asimilables al de la inteligencia humana o animal.

La expresión “sistema inteligente” se usa a veces para sistemas inteligentes incompletos, por ejemplo, para una casa inteligente o un sistema experto.

Un sistema inteligente completo incluye “sentidos” que le permiten recibir información de su entorno. Puede actuar, y tiene una memoria para archivar el resultado de sus acciones. Tiene un objetivo e, inspeccionando su memoria, puede aprender de su experiencia.



¿puede ser la computadora mas inteligente que un humano?

La computadora no puede ser mas inteligente que un humano porque la computadora solo transmite lo que el humano le ordena, así que las computadoras no pueden ser mas inteligentes que los humanos.