



INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA
DE INGENIERIA Y CIENCIAS SOCIALES Y
ADMINISTRATIVAS



Lic. Administración Industrial
TECNOLOGIAS DE INFORMACIÓN

RESUMEN DE LA CLASE

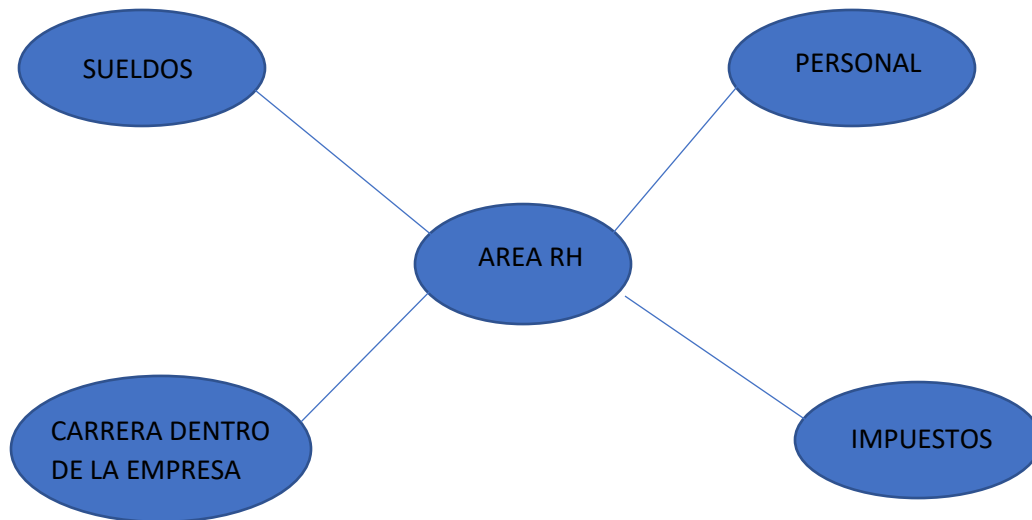
06 marzo 2024

Equipo 3

Del Rio García Ricardo Isaac
Dorantes Prado Dulce Xcaret
Estela Castrejón Ayleen
Guadalupe
Estrella Cárdenas Fernanda
Fernández Moreno Karina

Resumen de clase

El día de hoy vimos la Unidad II: Sistemas de información, vimos lo que es un sistema este es un conjunto de elementos (entidades), la teoría general de sistemas es un estudio interdisciplinario, método para analizar y desarrollar proyectos, de igual manera vimos lo que es un modelo y este es una abstracción de la realidad, vimos el siguiente ejemplo:



Cualquier sistema debe cuidar el medio ambiente y el enfoque sistémico es el como nos debemos desarrollar, el como nos movemos y es una forma de entender y abordar, también vimos lo que es la estructura de sistema de información y este se refiere a la arquitectura.

Y por último vimos lo que es el software y el hardware, el software es todo lo que no se puede tocar y el hardware lo que sí podemos tocar.