



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Materia: Proyección Profesional

Tarea: Mapa Conceptual

Catedrático: Victor Antonio González Salas

Fecha a entregar: 29 de marzo 2024

unidad 4. Inserción laboral profesional

Definición

Proceso integral en el que intervienen distintos factores para su realización, como pueden ser las características que presentan las personas y las oportunidades que ofrece el mercado laboral, originándose un encuentro entre empleabilidad y ocupabilidad.

COMPLEJIDADES DEL MUNDO LABORAL ACTUAL.

El mundo laboral actual enfrenta complejidades como la globalización, la tecnología, la pandemia, la escasez de talento y los cambios económicos.

CURRICULUM VITAE

El Curriculum Vitae cumple una triple función: Presentarte a tu futuro empleador. Resaltar los aspectos más importantes de tu recorrido académico y laboral; así como de tu personalidad. Después de la entrevista, recordar a tu futuro empleador los datos que mejor hablan de ti.

MODELO EMPÍRICO

el cual cuenta con un análisis de la realidad y por lo tanto con la comprobación de las variables que incluye.

MODELOS TEÓRICOS

los cuales surgen de concepciones sobre cómo y por qué ocurren las cosas.

ROTACIÓN

La mayor rotación está en los cargos de atención de público (Informaciones, Ventas, Reclamos y Atención de público en general) y se debe a que, por la naturaleza de la labor, esos trabajadores están más expuestos a desmoralizarse

SUBCONTRATACION O OUTSOURCING

LAS EMPRESAS PREFIEREN SUBCONTRATAR CIERTAS TAREAS Y SERVICIOS QUE LES SIGNIFICARÁN MENORES COSTOS Y MAYOR EFICIENCIA.

PROTOCOLOS PROFESIONALES

conjunto de reglas ceremoniales que rigen una actividad, establecidas por un decreto o por la costumbre. Son las formas, tiempos, lugares y rituales que se da por sentado que todos los participantes observarán

TARJETA DE PRESENTACIÓN.

Es uno de los planos de identidad gráfica más personalizados, pues informa no sólo el nombre de la persona que lo ofrece, sino también define la organización a la que pertenece.



Bibliografía

Antología UDS

Aprendido en Clase