

Universidad Autónoma de Baja California

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA PROGRAMA DE INGENIERO EN SOFTWARE Y TECNOLOGÍAS EMERGENTES

Desarrollo Organizacional

Meta 2.1 - Evaluación del desempeño, trabajo en equipo, capacitación

13 de Septiembre 2023

Docente:

Beatriz Elena Madrid Ortiz

Participante(es):

Luis Eduardo Galidno Amaya

Universidad Autónoma de Baja California Facultad de ciencias químicas e ingeniería

Ingeniero en software y tecnologías emergentes

Información de la materia

Nombre de la materia y clave: Desarrollo Organizacional

Grupo y periodo: 361 (2023-2) **Profesor**: Beatriz Elena Madrid Ortiz.

Información de la actividad

Nombre de la actividad: Meta 2.1 - Evaluación del desempeño, trabajo en equipo, capa-

citación

Lugar y fecha: 13 de Septiembre 2023 Carácter de la actividad: Individual.

1. Ensayo

El trabajo es siempre un trabajo en equipo y como tal debemos contemplar que el resultado obtenido siempre sera en función de como integremos miembros, favorecer las buenas relaciones y eliminar las fricciones entre los miembros en el equipo es fundamental para maximizar las probabilidades de cumplir con el objetivo con éxito.

Utilizando las teorías de motivación que vimos en clase la Teoría de Maslow de las Necesidades y Teoría de la Motivación-Higiene podemos entender que para que el equipos se mantenga con el objetivo claro es necesario abastecer de todo lo posible a los miembros del equipo un a remuneración justa es siempre necesaria para mantener unido al equipo

2. Propuesta

No pude encontrar información sombre como calimax incentiva a los empleados a trabajar, pero mi propuesta es fomentar una cultura de responsabilidad dentro de la empresa, los empleados que cumplan con su trabajo en el menor tiempo podrán recibir las horas extras que trabajen en efectivo o en forma de mercancía entonces los miembros del equipo podrán cumplir con sus necesidades basicas ademas de su paga correspondiente esto fomenta la leltad con la empresa ya que el interes del trabador