

ACTIVIDAD 2 - SEMANA 2

- Matemático:
 - Para descubrir nuevas fórmulas que solucionen problemas matemáticos, que no han llegado a ser solucionados.
 - El análisis de datos para plantear un modelo matemático novedoso que ayude a la solución de un problema.
- Científico:
 - Para la solución del descubrimiento de una nueva especie de la flora y fauna, aplicando el método científico.
 - En la formulación de hipótesis de un nuevo descubrimiento basado en hechos observados previamente.
- Lingüista:
 - En la comprensión de por qué los seres humanos tienen la capacidad de tener sintaxis y sobre la construcción de su propia lengua.
 - Para la realización de distintas lenguas tanto como naturales y artificiales.
- Un ingeniero industrial:
 - En el diseño de un espacio de trabajo para una empresa, en el que divide e identifica primero los factores que afectan al rendimiento de los trabajadores y en base, diseña una oficina que contribuya a un trabajo eficiente.
 - Para la identificación de desperdicios o de áreas de mejor en el proceso de una fabricación de un producto, planteando un método más óptimo para la producción de estos.
- Un ingeniero químico:
 - En la transformación de sustancias químicas a un estado específico, para obtener un producto útil para la vida cotidiana.
 - En el diseño de procesos químicos con la finalidad de desarrollar sustancias químicas que contribuyan a procesos esenciales en diferentes áreas.