

**Asignatura: Liderazgo**

**Tema : Liderazgo aplicado**

**Ing. y Psc. María Irma García Ordaz**

# Liderazgo

**Resumen:** El trabajo de un líder es estimular y fortalecer las habilidades y capacidades de su equipo de trabajo, para mejorar su potencial como emprendedor; empleando las nuevas tecnologías de manera eficiente, así ser líder es una persona innovadora en el trabajo en equipo, toma de decisiones asertivas conscientes y proactivas dirigidas a la solución de problemas de su entorno siempre fundamentados en un marco de valores y ética.

**Palabras Clave:** Liderazgo aplicado, proyecto, emprendedor, trabajo colaborativo.

**Abstract:** The job of a leader is to stimulate and strengthen the skills and abilities of his team, to improve his potential as an entrepreneur; using new technologies efficiently, thus being a leader is an innovative person in teamwork, making conscious and proactive assertive decisions aimed at solving problems in their environment always based on a framework of values and ethics.

**Keywords:** Applied leadership, project, entrepreneur, collaborative work.

# Liderazgo

**Objetivo:** el alumno analiza la importancia del liderazgo aplicado, considera la elaboración de un proyecto productivo; para su aplicación en la vida cotidiana en un ambiente de aprendizaje autónomo y colaborativo.

**Competencia:** comunicación:

4.3 Identifica las ideas clave en un texto o discurso oral e infiere conclusiones a partir de ellas.

# Liderazgo

¿Quién es un líder?  
¿Un líder nace o se hace?

Un líder es una persona  
que influye sobre otra.



¿Que es carisma?

Empoderamiento

Visión – Misión

# Liderazgo aplicado

## Inconforme

Propositivo .  
Optimismo.  
Compromiso.



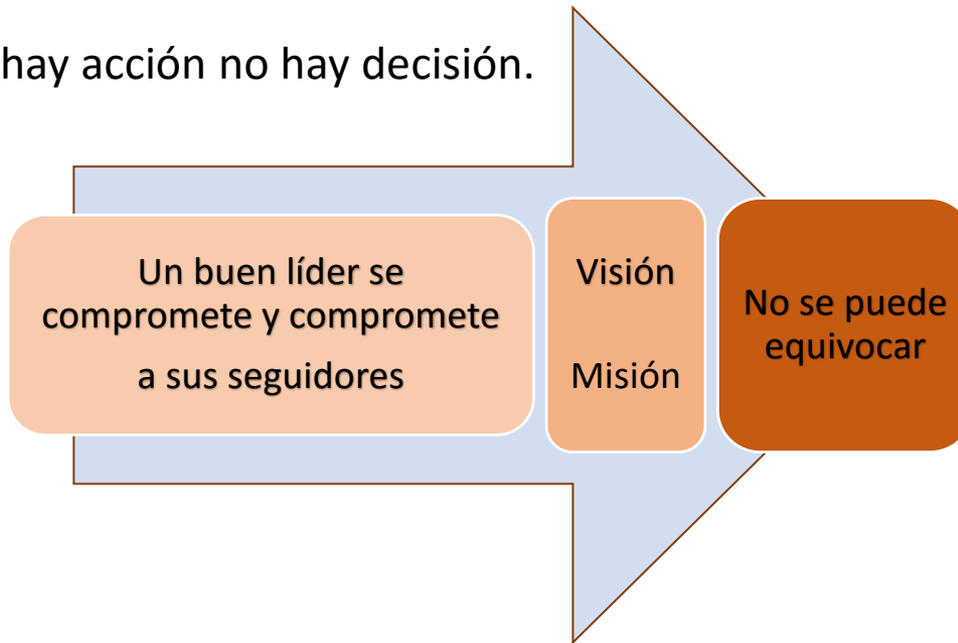
Cultura.

Coherencia.

Incoherencia.

# ¿Qué es liderazgo aplicado ?

\*Si no hay acción no hay decisión.



Lo cual significa, que debe escoger muy bien a su equipo de trabajo

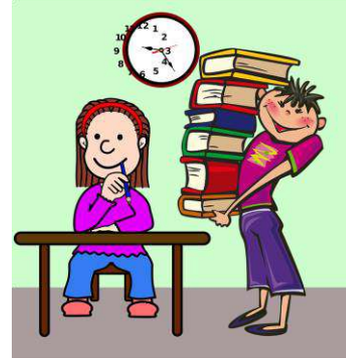
# Liderazgo aplicado en la educación

## Proyecto

Partir de una problemática.

Analizar las posibles soluciones.

Ver su factibilidad de operación.



Proyecto: Esfuerzo por lograr un objetivo específico, mediante una serie especial de actividades interrelacionadas y utilización eficiente de recursos.

Desarrollar proyectos de ciencia y tecnología acordes a la problemática real de nuestro país que beneficien a la industria, al sector educativo y la sociedad en general.

## ¿Que se puede evaluar en un proyecto de concurso?

El trabajo y el esfuerzo de presentarse en la exposición.

La información mostrada y el apego a los conceptos científicos.

La calidad de las aportaciones del proyecto a su campo.

Las habilidades científicas y técnicas adquiridas.

La contribución del tema para generar interés.

# Proyecto ecológico



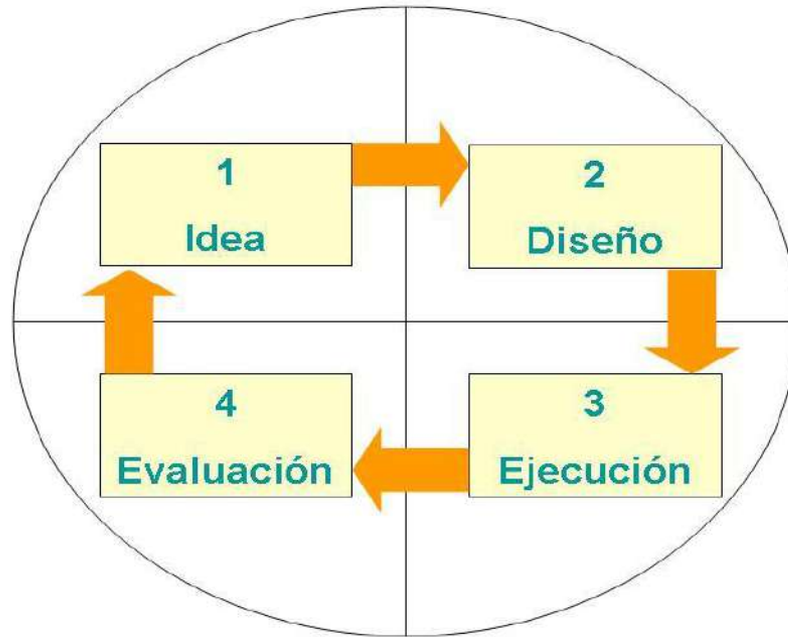
# Proyecto



<b>Elección del equipo de trabajo</b>	<b>Equipo de 4 a 5 integrantes</b>
<b>Elegir un responsable para cada una de las actividades</b>	Nombre del líder del proyecto Nombre de los integrantes del proyecto con sus respectivas responsabilidades: Moderador, secretario, presidente o líder. Elaboración de un cronograma de actividades.
<b>Analizar la problemática a resolver</b>	Reforestación de las áreas verdes de un jardín de la calle: Localidad del alumno
<b>Nombre del proyecto.</b>	Por ejemplo "Verde es vida"
<b>Objetivo</b>	Por ejemplo: Reforestar un área verde en el contexto del alumno a través de los referentes teóricos de ecología, química y matemáticas, para su cuidado en su vida cotidiana.
<b>Justificación</b>	Por ejemplo: Es importante considerar que las áreas verdes mitigan el calentamiento global, así mismo ayudan a una preservación del espacio visual.
<b>Marco teórico y contextual</b>	Se colocará el referente teórico o sustento teórico
<b>Materiales a utilizar</b>	Enlistar los materiales o recursos
<b>Procedimiento</b>	Colocar paso a paso el proceso de la operatividad
<b>Prototipo</b>	Colocar esquemas, dibujos o fotografías
<b>Presupuesto de operatividad</b>	Elaborar un posible presupuesto para su puesta en marcha
<b>Evidencias de elaboración</b>	Colocar todas las evidencias del desarrollo u operatividad
<b>Bibliografía</b>	Referentes teóricos en norma APA

# Liderazgo aplicado

Proyecto: presenta 4 pasos principales



# Liderazgo aplicado

¿Quién es el líder el proyecto?



## Liderazgo aplicado



# Bibliografía

Corporativo. (s.f.). Liderazgo. Recuperado el 2019 de diciembre de 2019, de <https://www.liderazgoohoy.com/10-mejores-libros-de-liderazgo/>

Lussier, R. N. (2011). *Liderazgo: Teoría, aplicación y desarrollo de habilidades*. Recuperado el 2 de diciembre de 2019, de <http://www.ucipfg.com/Repositorio/MSCG/Enfasis-EEG/EEG-11/libro-general.pdf>

Maxwell, J. C. (1996). *Desarrolle el líder que esta en usted*. Recuperado el 2 de diciembre de 2019, de <https://www.webdelclub.com/whuracan/docu/des000019.pdf>

Maxwell, J. C. (2 de diciembre de 2003). *Lo que todo líder necesita saber*. Grupo Nelson .

Colaboración:

Ing. Y Psc. M. Irma García Ordaz

Correo [irmag@uaeh.edu.mx](mailto:irmag@uaeh.edu.mx)

Gracias