

Comprender la metodología de trabajo a lo largo del curso distinguiendo la importancia del trabajo en equipo y el trabajo ético para contribuir al logro de las competencias del plan formativo

- Unidad 1: Orientación al perfil
- Unidad 2: Metodología del curso





- Reconocer las habilidades personales que se requiere formar a lo largo de un bootcamp para contribuir al logro de las competencias del Plan Formativo.
- Manejar herramientas de gestión de proceso de aprendizaje, de coordinación y de trabajo en equipo para contribuir al logro de las competencias del plan formativo

{desafío} latam_

/* Trabajo en equipo */



Importancia

Trabajo en equipo

El trabajo en equipo es una evolución cualitativa de los grupos de trabajo, donde a través de una manera ordenada de trabajar, las personas colaboran en conjunto para alcanzar metas comunes.

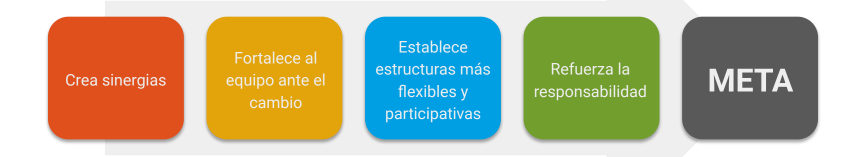




Importancia

Trabajo en equipo

El trabajo en equipo trae consigo múltiples beneficios, veamos algunos de ellos:



Buenas prácticas

Trabajo en equipo

El trabajo en equipo se establece por una necesidad, además de esperar producir mejores resultados, algunas buenas prácticas del trabajo en equipo son las siguientes:

- Establecer metas claras y comprensibles para todos los miembros.
- Conformar el equipo por sujetos competentes.
- Construir y conservar confianza recíproca entre los miembros.
- Estimular una buena comunicación interna.
- Ofrecer un clima laboral de apoyo en toda la organización.

{desafío}

Organización

Todo equipo necesita un Líder.

Deben existir equipos multidisciplinares y con roles muy bien definidos.

La gestión eficaz de los recursos disponibles es vital para trabajar.

Se debe promover la colaboración entre los equipos y no incentivar la competencia.

Promover el respeto de fechas de entrega y cumplimiento de plazos.

/* Autoaprendizaje */



Importancia *Autoaprendizaje*



Cuando hablamos de autoaprendizaje nos referimos a la capacidad autodidacta de aprender, es decir, uno mismo aprende con las estrategias que más hacen sentido o se nos facilitan para adquirir conocimientos que se consideran relevantes.

Desarrollar la capacidad

Autoaprendizaje

Disciplina Generar Trabaja en una disciplina fortalezas nos ayudará aplicas а mantener la mente forma en el objetivo que aprendizaje, queremos lograr.

2. Utiliza tus habilidades

3. Práctica

4. Valora tus logros

5. Ve con cautela

tus ٧ en tu de de esta forma pulir tus habilidades v facilitar el proceso.

Es fundamental que cada vez que aprendas nuevos conocimientos, los practiques, esto te permitirá saber si comprendiste lo estudiado.

Disfruta del logro y esfuerzo que entregaste para aprender algo nuevo.

Con el tiempo el autoaprendizaje puede ser mucho fácil, pero debes ser riguroso con tus formas de estudio y cómo lo pones en práctica.

Organización de la información Autoaprendizaje

Tips para que puedas trabajar el autoaprendizaje cuando estudias:

- Paráfrasis: Cada cierta cantidad de líneas o párrafos leídos, escribo lo que entendiste del texto, pero con tus palabras.
- Resumen: Al finalizar un capítulo, resume las principales ideas.
- Mapas conceptuales o esquemas: Organiza gráficamente las ideas principales de lo que has leído.
- **Ejemplos:** Busca ejemplos prácticos de lo que has estudiado, los vídeos te servirán mucho para esta forma de aprendizaje.



/* Tolerancia a la frustración */



¿Qué es? Tolerancia a la frustración

<u>Tolerar la frustración</u> significa ser capaz de afrontar los problemas, limitaciones, molestias o incomodidades que nos encontramos a lo largo de la vida. Se trata de una actitud y como tal, puede trabajarse y desarrollarse.





Relación con la programación

Tolerancia a la frustración

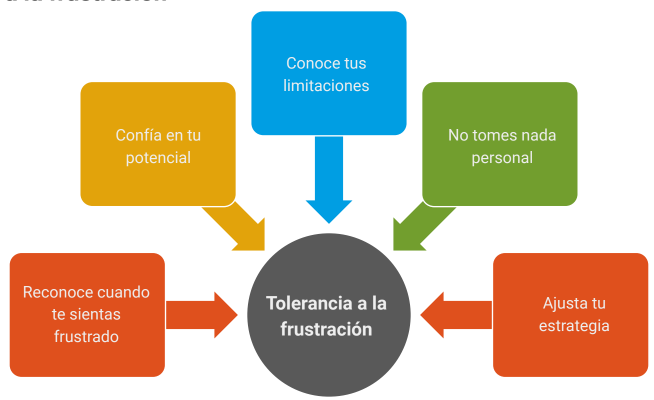
Aprender a programar requiere de mucho esfuerzo y como programadores iniciales, a menudo se pueden enfrentar a variados obstáculos, arrojando así un mayor nivel de frustración.

¿Conoces alguna situación donde te sientes estancado al momento de enfrentarte a la programación?



Técnicas para gestionar

Tolerancia a la frustración



/* Comportamiento ético */



Importancia *Comportamiento ético*

La ética tecnológica involucra muchas decisiones estratégicas, como inversión en recursos humanos, modernización, desarrollo y servicio de productos.

En la industria de TI, las amenazas y oportunidades pueden afectar de manera significativa el desempeño, caracterizándose por su singularidad, complejidad y velocidad.





Código del curso Comportamiento ético

Este curso cuenta con algunos códigos éticos que debes tener en cuenta en tu sala de clases, vamos a revisarlos para así tenerlos siempre presente:

Los estudiantes deben:

- Respetar a cualquier miembro de la Comunidad.
- Dar un trato cuidadoso a los bienes muebles e inmuebles que se disponen para efectos de impartir la docencia.
- Manifestar un comportamiento y desempeño ético en el desarrollo de sus actividades académicas y estudiantiles.



Código del curso Comportamiento ético

Los estudiantes no deben

- Copiar desafíos, pruebas, proyectos o cualquier sistema o instrumento de evaluación. Se considerará igual de grave el copiar que el permitir que le copien.
- Presentar conflicto con la realización de actividades con los objetivos generales del establecimiento educativo.
- Existir falsificación, corrección, enmienda, adición o cualquier otro tipo de adulteración de certificación y documentación general expedida por el establecimiento educativo.

{**desafío**} latam_

Según lo visto en la sesión: ¿Por qué crees que el trabajo en equipo es relevante en la industria TI?



¿Qué características son relevantes a la organización del trabajo en equipo?

















