

CURRICULA DEL CURSO

CUE: CURRICULA DEL CURSO

DRILLING: CAPTURANDO NUESTRO ACTUAL PORTAFOLIO

0

Para resolver este ejercicio, debe haber revisado la lectura y los videos de la CUE Curricula Del Curso.

EJERCICIO:

En una economía mundial cada vez más activa y conectada, siempre se crean nuevos puestos de trabajo y los existentes se reinventan. Como resultado, las empresas y los roles laborales han ido cambiando a un ritmo frenético. Los empleadores y los empleados están obligados a aceptar estos cambios y reinventarse. Con esto en mente, en este ejercicio deberás comenzar a pensar en tu portafolio laboral anotando algunas ideas que te describen a ti en las diferentes categorías que se solicitan en el cuadro a continuación.

El objetivo de este ejercicio es "tomar una foto instantánea" de tus habilidades y objetivos actuales para que, después de terminar este curso, puedas compararla con esta "foto instantánea" y ver si has adquirido nuevas habilidades o si te has superado a ti mismo.

LOGROS - ¿Cuáles son algunos de mis logros más notables?

- Terminar mi carrera universitaria completa

FORTALEZAS - ¿Qué cosas me son fáciles?

- Soy una persona bastante proactiva capaz de tomar la iniciativa y buscar distintas soluciones para la resolución de un problema.
- Cuento con una gran capacidad para adquirir nuevos conocimientos y aplicarlos.
- Soy confiable, paciente y comprometido con mis deberes y responsabilidades en un proyecto.

CURRICULA DEL CURSO

MEJORAS - ¿En qué aspectos o habilidades me gustaría mejorar?

0

- En áreas de experiencia práctica, para tener la capacidad de aplicar los conocimientos adquiridos.
- En desarrollo personal, mejorar mis habilidades de comunicación y habilidades blandas.

OBJETIVOS - ¿Qué quiero lograr?

- Quiero mejorar como persona, adquirir habilidades y conocimientos que me ayuden a ser mejor de lo que soy.

EXPERIENCIAS - ¿Qué ya he logrado?

- Me gradué en Ingeniería Civil en Automatización en la Universidad del Bio-Bio. Durante mi formación, adquirí habilidades en programación de PLCs, diseño de sistemas de control, optimización de procesos, control de procesos e inteligencia artificial.

COMPETENCIAS - ¿Qué sé hacer?

-	Programación de PLC's, conocimientos básicos de programación en Python, Arduino		
-	Lectura de planos PI&D		
-	Diseño de sistemas de cont	trol	
			_