

ACTIVIDADES EVALUACIÓN 2

MATERIA: PROGRAMA PICS EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS

NOTA TODAS LAS ACTIVIDADES DEBEN DE ESTAR EN SU CUADERNO, EL CUÁL DEBE DE TENER NOMBRE, GRUPO, MATERIA, CRITERIOS DE EVALUACIÓN, AVANCE PROGRAMATICO, CONTRATO DE APRENDIZAJE FIRMADO, NOMBRE DEL PROFESOR, FECHAS, PRESENTABLE EN ORDEN, NO SE REVISARA CUADERNOS SIN ESTOS REQUISITOS.

ACTIVIDAD 1

El estudiante realizará un registro de los tipos de datos, constantes, variables, operadores y declaraciones de control, USADOS EN EL CCS.

ACTIVIDAD 2

El alumno transforma el diagrama de flujo de las prácticas 3 y 4 en instrucciones en lenguaje C

ACTIVIDAD 3

El alumno realizará una exposición de los diferentes tipos de operadores utilizados por el CCS compiler, tipos de datos y declaraciones de control.

HACER EN SU CUADERNO UN RESUMEN DE SU PRESENTACIÓN Y PEGAR SU GUIA DE OBSERVACIÓN CON SU CALIFICACIÓN.

ACTIVIDAD 4

Los estudiantes desarrollarán las prácticas 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 completamente, simuladas y armadas en protoboard y su lista de cotejo correspondiente

ACTIVIDAD 5

Los estudiantes realizan un examen de conocimientos del CCS en plataforma