

ASIGNATURA	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN III			
ESPECIALIDAD	INFORMÁTICA			
SEMESTRE	V			
PROFESOR	ROFESOR ING. CARLOS R. IZQUIERDO G.			
EMAIL	EMAIL carlos.izquierdo@iutcm.edu.ve			
FIRMA				

PLAN DE EVALUACIÓN 2023-III						
CORTE EVALUATIVO	SINOPSIS DE CONTENIDO	N°	VALOR ASIGNADO	FECHA	ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN PLANIFICADAS	TRABAJO
ı	INSTALACIÓN DE GIT - CONFIGURACIÓN - COMANDOS BÁSICOS - GIT ADD - GIT COMMIT - GIT STATUS - BRANCH - GIT MERGE - CREAR CUENTA EN GITHÜB - CREAR Y ACTUALIZAR UN REPOSITORIO - CLONAR UN REPOSITORIO - COMPARTIR UN REPOSITORIO, CORREGIR ERRORES EN COMMITS, ENTRE OTROS	1 40		18-23 SEPT	CREAR UNA CUENTA EN EL SITIO: https://capacitateparaelempleo.org/ - INSCRIBIRSE EN EL CURSO: CONTROL DE VERSIONES (https://capacitateparaelempleo.org/cursos), realizar el curso y presentar el certificado obtenido. Duración del curso: aproximadamente 4 horas.	REUNIÓN VIRTUAL 09-
	INTRODUCCIÓN AL LENGUAJE PHP - CARACTERÍSTICAS, TIPOS DE DATOS Y DECLARACIÓN DE VARIABLES Y CONSTANTES, ESTRUCTURAS DE CONTROL, APLICACIONES, FUNCIONES DEFINIDAS POR EL USUARIO	2	60	2023	TRABAJO PRÁCTICO	09-2023 08:30 A.M.
II -	CLASES, MODIFICADORES DE ACCESO, OBJETOS, CONSTRUCTORES, DESTRUCTORES, MÉTODOS, HERENCIA EN PHP	1	40	16-21 OCT DE	ENTREGA DE TRABAJO PRÁCTICO	REUNIÓN VIRTUAL 07- 10-2023 08:30 A.M.
	ARRAYS EN PHP	2	60	2023	ENTREGA DE TRABAJO PRÁCTICO	
IIII	FORMULARIOS HTML CON PHP - PHP MYADMIN	ORMULARIOS HTML CON PHP - PHP MYADMIN 1 40		06-11 NOV DE	TRABAJO PRÁCTICO	REUNIÓN VIRTUAL 28-
	PHP MYADMIN, CRUD BÁSICO PHP	2	60	2023	III III III III III III III III III II	10-2023 08:30 A.M.
RECUPERATIVO	CONTENIDO CORTES I, II, III	1	100	20-25 NOV DE 2023	ENTREGA DE EJERCICIOS PROPUESTOS	
IV	COOKIES Y SESIONES EN PHP	1	100	27-30 NOV DE 2023	TRABAJO PRÁCTICO	REUNIÓN VIRTUAL 18-
	PROYECTO FINAL	2			110,000,100,100	11-2023 08:30 A.M.

Nota: cada corte tiene una puntuación máxima de 100 puntos equivalentes a un 25%. La evaluación recuperativa se aplicará sólo a aquellos estudiantes cuyo acumulado hasta el tercer corte, esté entre 34 y 49 puntos respectivamente