

CALENDARIO PLANEACIÓN DIDÁCTICA

Docente: Victor Hugo Ramírez Salazar

Fundamentos de programación | Grupo DS-DFPR-2301-B1-020 | Desarrollo de Software | UnADM

Tipo de evaluación	Tipo de aprendizaje	Puntaje
Diagnóstica	Evaluación diagnóstica (Obligatoria)	0 (No ponderable)
Formativa	Actividades individuales	20
	Actividades colaborativas	20
Sumativa	Evidencia de aprendizaje	40
	Actividad de Reflexión	10
	Actividad complementaria	10
TOTAL		100

Recuerda que es obligatorio que leas el documento: **CRITERIOS GENERALES PARA LA RECEPCIÓN Y EVALUACIÓN DE ACTIVIDADES**, el cual se localiza en tu plataforma, en la sección: **Planeación y avisos del docente en línea**.

01 – Fundamentos de programación – DFPR

Mi UnADM / Asignaturas/Módulos / 01 – Fundamentos de programación – DFPR / General / Avisos del docente en línea

Normatividad aplicable y calendario escolar vigente

Consulta a detalle los documentos que integran la Normatividad aplicable, pues te serán de utilidad para enviar tus actividades, normar las acciones académicas del aula virtual de aprendizaje y conocer tus derechos y obligaciones como estudiante.



Criterios generales para la recepción y evaluación de actividades del Programa educativo.



Reglamento escolar vigente.



Código de ética para estudiantes de la UnADM.



Calendario escolar vigente.

CALENDARIO UNIDAD 1

Cierre de Unidad: 12 de febrero de 2023. 23:55 horas. Horario del centro de México.

Unidad 1	Actividad	Fecha sugerida de entrega	Periodo ordinario (100 puntos)	Periodo extraordinario (80 puntos)	Periodo extemporáneo (70 puntos)
Unidad I. Preparando el camino hacia la programación.	Presentación Foro (Obligatorio - No ponderable)	24 de enero de 2023, 23:55 hrs. Horario del centro de México.	Del 23 de enero al 12 de febrero de 2023. 23:55 horas. Horario del centro de México	Del 13 al 19 de febrero de 2023, 23:55 horas. Horario del centro de México	Del 20 de febrero al 29 de marzo de 2023, 23:55 horas. Horario del centro de México (No tiene derecho a segunda revisión)
	Evaluación diagnóstica Cuestionario (Obligatorio - No ponderable)	27 de enero de 2023, 23:55 hrs. Horario del centro de México.			
	Cuestionario - Actividad 1 Examen (Obligatorio - No ponderable)	30 de enero de 2023, 23:55 hrs. Horario del centro de México.			
	Evidencia de aprendizaje. Paradigmas y metodología de la programación. Tarea	01 de febrero de 2023, 23:55 hrs. Horario del centro de México.			

IMPORTANTE:

Para que los segundos intentos sean considerados, deben ser enviados dentro del mismo periodo en el que el primer envío fue realizado, ya sea ordinario o extraordinario según corresponda

CALENDARIO UNIDAD 2

Cierre de Unidad: 05 de marzo de 2023. 23:55 horas. Horario del centro de México.

Unidad 2	Actividad	Fecha sugerida de entrega	Periodo ordinario (100 puntos)	Periodo extraordinario (80 puntos)	Periodo extemporáneo (70 puntos)
Unidad 2. Introducción al lenguaje C.	Actividad 1. Tipos de datos, bibliotecas y funciones en DEV C Foro	15 de febrero de 2023, 23:55 hrs. Horario del centro de México.	Del 13 de febrero al 05 de marzo de 2023. 23:55 horas. Horario del centro de México	Del 06 al 12 de marzo de 2023, 23:55 horas. Horario del centro de México	Del 13 al 29 de marzo, 23:55 horas. Horario del centro de México (No tiene derecho a segunda revisión)
	Actividad 2. Beneficios de los algoritmos secuenciales. Tarea	20 de febrero de 2023, 23:55 hrs. Horario del centro de México.			
	Actividad 3. Aplicación de estructuras de control. Tarea	23 de febrero de 2023, 23:55 hrs. Horario del centro de México.			
	Evidencia de aprendizaje. Programación en DEV C Tarea	27 de febrero de 2023, 23:55 hrs. Horario del centro de México.			

IMPORTANTE:

Para que los segundos intentos sean considerados, deben ser enviados dentro del mismo periodo en el que el primer envío fue realizado, ya sea ordinario o extraordinario según corresponda.

CALENDARIO UNIDAD 3

Cierre de Unidad y cierre de aula: 29 de marzo de 2023. 23:55 horas. Horario del centro de México.

Unidad 3	Actividad	Fecha sugerida de entrega	Periodo ordinario (100 puntos)	Periodo extraordinario (80 puntos)	Periodo extemporáneo (70 puntos)
Unidad 3. Funciones y estructuras de datos.	Actividad 1. Diseño descendente en la programación Foro	08 de marzo de 2023, 23:55 hrs. Horario del centro de México.	Del 06 al 29 de marzo de 2023. 23:55 horas. Horario del centro de México	No aplica	No aplica
	Actividad 2. Representación de módulos en diagramas de flujo y pseudocódigo. Tarea	13 de marzo de 2023, 23:55 hrs. Horario del centro de México.			
	Actividad 3. Implementación de estructuras de datos con arreglos. Tarea	16 de marzo de 2023, 23:55 hrs. Horario del centro de México.			
	Evidencia de aprendizaje. Codificación de algoritmos modularese implementación de una estructura de datos. Tarea	20 de marzo de 2023, 23:55 hrs. Horario del centro de México.			
	Actividad complementaria Tarea	23 de marzo de 2023, 23:55 hrs. Horario del centro de México.			
	Actividad de reflexión Tarea	27 de marzo de 2023, 23:55 hrs. Horario del centro de México.			

IMPORTANTE:

Para que los segundos intentos sean considerados, deben ser enviados dentro del mismo periodo en el que el primer envío fue realizado, ya sea ordinario o extraordinario según corresponda.