

<b>Plantel: 23 Santa Fe</b>	<b>Parcial: Segundo</b>	<b>Ciclo escolar: Febrero 2020 – Julio 2020</b>
<b>Docente: Francisco Javier Estrada Velazquez</b>	<b>Semestre: Segundo</b>	<b>Horas-clase:</b>
<b>Carrera: Programación</b>	<b>Propósito de la asignatura o submódulo:</b> Reconoce las características de un lenguaje de programación con estructura de datos	
<b>Asignatura o submódulo:</b> III Aplica estructuras de datos con un lenguaje de programación.	<b>Competencias disciplinares o profesionales a desarrollar:</b> <b>Competencia(s) profesional(es):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Reconoce las características de un lenguaje de programación estructurada</li> </ul>	
<b>Competencias genéricas o atributos a evaluar:</b> 4.5 Maneja las tecnologías de la información y comunicación para obtener información y expresar ideas 5.6 Utiliza tecnologías de la información y comunicación para procesar e interpretar información 6.1 Elige fuentes de información más relevantes para un propósito específico y discrimina entre ellas de acuerdo a su relevancia y confiabilidad 8.1 propone maneras de solucionar un problema o desarrollar un proyecto en equipo, definiendo un curso de acción con pasos específicos.		
<b>Elementos de transversalidad:</b> Proyecto transversal de segundo. <b>Actividades del alumno:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Reconoce las características de un lenguaje de programación estructurada</li> <li>describe la estructura general de un programa identificando los elementos principales de un lenguaje de programación, elaborando un programa que incluyan procesos de entrada, proceso y salida</li> </ul> <b>Instrumento de evaluación</b> Lista de cotejo, Guía de observación.		
<b>Habilidad socioemocional: Primer/Segundo semestre</b> <b>CONOCE-T</b> <b>Autoconocimiento</b> <b>Autorregulación</b>		
<b>Lecciones Construye T:</b> <b>Segundo parcial.</b>		

**ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA/APRENDIZAJE**

	<b>Fecha/Tiempo</b>	<b>Aprendizajes esperados/ Contenidos/ Habilidades:</b>	<b>Número de evidencia o producto</b>	<b>Descripción de las actividades:</b>	<b>Evaluación: Tipo/Agente/ Instrumento de evaluación</b>	<b>Observaciones de la actividad</b>
<b>DESARROLLO</b>	20-23 abril	Realiza, compila y ejecuta programas en C	Investigación	El alumno deberá realizar Investigación aplicada de la estructura de control en lenguaje C	Investigación	Plataforma digital ClassRoom
	24-27 abril		Mapa Conceptual	El alumno de manera individual realizará un mapa conceptual las estructuras de datos en el lenguaje C	Mapa Conceptual	
	28-30 abril		Investigación	El alumno realizará una Investigación aplicada de los operadores, las sentencias selectivas referentes a la estructura SI-ENTONCES, SI-ENTONCES SINO, SI-ENTONCES- SINO SI-SENTONCES.	Investigación	
<b>CIERRE</b>	01-4 mayo		Cuestionario de autoevaluación	El alumno contesta una serie de preguntas proporcionadas por el docente para evaluar los conocimientos adquiridos en el segundo parcial como repaso final	Lista de cotejo, cuestionario contestado	



**Jalisco**

GOBIERNO DEL ESTADO



	04-08 Mayo	Evaluación 2do Parcial		<ul style="list-style-type: none"><li>• El alumno contesta examen de evaluación (Formulario)</li><li>• El alumno deberá entregar el portafolio de evidencias para su revisión plataforma Classroom.</li><li>• Entrega de calificación</li></ul>		
<b>Recursos didácticos y/o materiales:</b>		Equipo de cómputo y material didáctico: Clases virtuales plataforma Classroom				
<b>Observaciones posteriores a la aplicación:</b>						

ELABORÓ

REVISÓ

Francisco Javier Estrada Velazquez

Nombre y Firma

Nombre y Firma

Fecha de elaboración: Abril 2020