

PLAN DE CLASE No. _____ CICO ESCOLAR: 2026

I. INFORMACION GENERAL:

ESTABLECIMIENTO: Instituto Central para varones ÁREA CURRICULAR: TECNOLOGÍAS DEL APRENDIZAJE Y LA COMUNICACIÓN ASIGNATURA: LABORATORIO 1
UNIDAD: SEGUNDA UNIDAD TEMA: Algoritmos DURACIÓN DEL PERÍODO: 40 minutos GRADO: 5to. Bachillerato
SECCIÓN: Única No. DE ESTUDIANTES: 25 Alumnos Profesor titular: Armando Maradroga López Profesor practicante: Desconsuelo Porras Tut tut

II. COMPETENCIA: Crea algoritmos y Comprende la importancia en la solución de problemas computacionales.¹

III. INDICADOR DE LOGRO	IV. CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDOS ACTITUDINALES	V. ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	VI. METODOLOGÍA: (MÉTODOS Y TÉCNICAS)	VII. CRITERIOS DE EVALUACIÓN (TÉCNICA E INSTRUMENTO)
Saber conocer:	1. ALGORITMOS			Antes	Método por la forma de razonamiento empleado:	C. Conceptuales:
	1.1					Técnica de Evaluación:
	1.2					
Saber hacer:	1.3			Durante	Método por la actividad de alumno:	Instrumento de Evaluación:
	1.4					C. Procedimentales:
	1.5				Método por la forma de trabajo en clase:	Técnica de Evaluación:
	Sub Temas para un período de 40 minutos			Después		Instrumento de Evaluación:
Saber ser y convivir:					Método por la presentación de los contenidos:	C. Actitudinales
					Técnica de E-A:	

¹ Competencia encontrada en Curriculum nacional base de Guatemala <http://www.mineduc.gob.gt/portal/contenido/DIGECUR>. Pág. 150

--	--	--	--	--	--	--

VII. RECURSOS DIDÁCTICOS:

- Plataforma Virtual (Classroom, Zoom, Meet)
- Computadora
- Código QR
- Cuaderno
- flashcards

IX. FUENTES DE CONSULTA:

- MINEDUC. (2014). *Currículo Nacional Base*. Bachillerato en Ciencias y Letras con Orientación en Computación, DIGECUR.
- Pimienta, J. (2012). *Estrategias De Enseñanza-Aprendizaje*. México: Always Learning Pearson
- MOLINA ROBLES, Francisco José. Instalación y mantenimiento de servicios de redes locales. Madrid: Ra – Ma, 2007.
- <https://www.redestelecom.es/infraestructuras/cableado-estructurado-que-es-tipos-y-utilidades/>
- Wikipedia.org, wiki.org/aplicación ofimática.

(f) _____
Armando Maradroga López
Profesor titular

(f) _____
Desconsuelo Porras Tut tut
Profesor practicante

(f) _____
Dr. C. Julio René Chinchilla Alonzo
Catedrático de Inducción a la docencia dos