



INSTITUTO ANA MARÍA JANER (A-1)

Planificación del período de apoyo y acompañamiento para la evaluación y promoción. Ciclo lectivo 2017

**Asignatura:** Taller de Programación I

**Profesor/a:** Elizabeth Carina Pascual

**Curso:** 4to. C

EJE	CONTENIDOS NODALES	Contenidos pendientes (marcar)	Aprobado (A) o En Proceso (EP)	ACTIVIDADES	CONDICIONES REQUERIDAS PARA LAS CLASES Y MODALIDAD	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Algoritmos y Estructuras de Datos	Conceptos Fundamentales de Programación (Unidad I)			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Repaso de Teórico de los siguientes temas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Conceptos Fundamentales de Programación.</li> <li>○ Concepto de Algoritmo, ejemplos, ejercicios simples.</li> <li>○ Estructuras de Control Secuenciales, Condicionales y Repetitivas.</li> <li>○ Pseudocódigo.</li> </ul> </li> <li>▪ Ejercitación en clase.</li> </ul>	Material Teórico y Práctico de la Asignatura.  Ejercitación en Aula y Laboratorio de Informática Secundario.	✓ Asistencia obligatoria del 75% de las horas ✓
	Algoritmos y Estructuras de Control (Unidad II)					
	Pseudocódigo (Unidad III)					
Algoritmos y Estructuras de Datos	Tipos de Datos Simples, Constantes y Variables (Unidad III).			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Repaso de Teórico de los siguientes temas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tipos de Datos Simples</li> <li>○ Constante</li> <li>○ Variable</li> <li>○ Variables Contadores</li> <li>○ Variables Acumuladores</li> </ul> </li> <li>▪ Ejercitación en Computadora.</li> </ul>		
	Operadores (Unidad III).					
	Variables Contadores y Acumuladores (Unidad III).					
Algoritmos y Estructuras de Datos	Procedimientos (Unidad IV).			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Repaso de Teórico de los siguientes temas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Procedimiento</li> <li>○ Funciones</li> <li>○ Arreglos</li> </ul> </li> <li>▪ Ejercitación en Computadora.</li> <li>▪ Presentación de trabajo práctico Lenguajes de Programación, Python.</li> </ul>		
	Funciones (Unidad IV).					
	Arreglos (Unidad IV).					
	Introducción Lenguajes de Programación Python (Unidad V)					

Fecha:

Firma docente, alumno y padre/madre/tutor: