ESPACIO CURRICULAR: ESPACIO DE DEFINICIÓN INSTITUCIONAL

PROFESOR: GONZALO REYNOZO

EXPECTATIVAS DE LOGRO

- a. Ser capaces de resolver problemas mediante problemas mediante la programación lógica.
- b. Conocer los distintos tipos de variables y estructuras lógicas comunes a cualquier lenguaje de programación.
- c. Ser capaces de resolver los problemas que puedan presentarse, mediante la puesta en común y la práctica áulica.
- d. Ser capaces de aplicar las soluciones obtenidas en cualquier lenguaje que pueda presentarse.

CONTENIDOS TEMÁTICOS

- <u>Unidad 1:</u> Desarrollo de aplicaciones. Ámbito de aplicación del desarrollo de software y que hay detrás de las aplicaciones informáticas.
- > <u>Unidad 2:</u> Inicio de un desarrollo. Introducción a las metodologías de desarrollo y al ciclo de vida del software.
- > <u>Unidad 3:</u> Ingreso al mundo de la programación. ¿Qué es un algoritmo? Pseudocódigo (lenguaje humano).
- ➤ <u>Unidad 4:</u> Tipos de datos.
- ➤ <u>Unidad 5:</u> Identificadores, variables y constantes.
- > Unidad 6: Tipos de datos definidos por el programador.
- ➤ <u>Unidad 7:</u> Operadores y expresiones.
- > <u>Unidad 8:</u> Expresiones primitivas.
- > <u>Unidad 9</u>: Estructura de un algoritmo en pseudocódigo.
- ➤ Unidad 10: Ordinogramas.
- > Unidad 11: Instrucciones de control alternativas, repetitivas y de salto.
- <u>Unidad 12:</u> Llamadas a subalgoritmos.

Bibliografía:

- Casale, J. (2012). Introducción a la informática. (Distribución gratuita en sitio del autor).
- Duque, D., Saint-Priest Velásquez, Y., Segovia, P., Loaiza, D. (2017). Algoritmos y Programación en Pseudocódigo. (Distribución gratuita en sitio del autor).
- Pes C. (2017). Diseño de Algoritmos en Pseudocódigo y Ordinogramas. (Distribución gratuita en sitio del autor).

Bibliografía Complementaria:

• Apuntes de la cátedra.