

CALENDARIZACIÓN

CURSO: Programación - DIC122

PERÍODO: Prime Semestre 2018

A. Información General

Profesor : Francisco Zamorano Urrutia - franciscozamorano@udd.cl

Ayudante : Josefa Méndez

En este curso el alumno aprende los fundamentos y conocimientos básicos de la programación y pensamiento computacional, para ejecutar ejercicios simples comprendiendo la lógica del lenguaje de códigos. El alumno entiende el rol que juega la computación en la resolución de problemas y aprecia el uso de los principios fundamentales del diseño modular y abstracto en variados contextos.

Se dicta en el ciclo de Bachillerato, pertenece a la línea 'Representación y Medios' y aporta en el desarrollo de las competencias: Observación y Conceptualización, Herramientas Tecnológicas y Procesos de Producción

| FECHA | UNIDAD | OBJETIVO (s) | ACTIVIDADES | RECURSOS DE APRENDIZAJE | EVALUACIÓN |
|--------------|---|--|---|--|--|
| Semana 01 | Unidad 1: Introducción a la Programación | Observación y Conceptualización. Entender el potencial creativo de la programación Conocer al grupo y a los profesores Entender la lógica de programación | Presentacion personal de alumnos, ayudante y profesor Clase expositiva de contenido general del curso. Actividad análoga y conceptual | Actividad análoga didáctica Hello Processing Hello World | Dinámica de la conversación Preguntas a los estudiantes Evaluación grupal de la actividad análoga INICIO ENCARGO 01 |
| Semana 02 | Unidad 1: Introducción a la Programación | Herramientas Tecnológicas y Procesos de Producción Analizar y comprender la estructura básica de los lenguajes de programación | Revisión de EncargoClase expositivaMuestra de ejemplosEjercicios en clase | Modificación y apropriación de código provisto Apropiación y Diseño | Entrega Encargo 01 Participación en clases INICIO ENCARGO 02 |
| Semana 03 | Unidad 2: Programación en Processing | - Herramientas Tecnológicas y Procesos de Producción | Clase expositivaMuestra de ejemplosEjercicios en clase | Modificación y apropriación de código provisto Estructuras de Control | Entrega Encargo 02 Participación en clases INICIO ENCARGO 03 |
| Semana 04 | Unidad 2: Programación en Processing | - Herramientas Tecnológicas y Procesos de Producción | Revisión de Encargo Clase expositiva Muestra de ejemplos Ejercicios en clase | Modificación y apropriación de código provisto What is an Array Arrays 1 Arrays 2 | - Entrega Encargo 03 - INICIO ENCARGO 04 |

| Semana 05 | Unidad 3: Programación Orientada a Objetos | - Herramientas Tecnológicas y Procesos de Producción | Clase expositiva Muestra de ejemplos Ejercicios en clase | Modificación y apropriación de código provisto What is Object-Oriented Programming (OOP) Defining a Class pt.1 Defining a Class pt.2 Constructor Arguments | - Entrega Encargo 04 - Participación en clases - INICIO EXAMEN |
|--------------|---|---|--|--|--|
| Semana 06 | Unidad 3: Programación Orientada a Objetos | Herramientas Tecnológicas y Procesos de Producción Entender el potencial creativo de la programación orientada a objetos | Revisión de Encargo Clase expositiva Muestra de ejemplos Ejercicios en clase Trabajo en Examen | Modificación y apropriación de código provisto | - ANTEPROYECTO EXAMEN |
| Semana 07 | EXAMEN FINAL | Herramientas Tecnológicas y Procesos de Producción Analizar y comprender la estructura básica de los lenguajes de programación | - Clase expositiva | Modificación y apropriación de código provisto | - ENTREGA EXAMEN |

Ultima actualización de este documento: Lunes 14 de Mayo 2018