

CALENDARIZACIÓN

CURSO : Programación

PERÍODO : 2018/1

A. Información General

Profesor : Francisco Zamorano Urrutia - franciscozamorano@udd.cl

Ayudante : por definir

Sección: 1 y 2

Horario: Lunes H3-4 Lugar : Campus RESB

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 Encargo Clase expositiva Muestra de ejemplos Ejercicios 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 25% nota presentacion examen 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	 Entrega Encargo 05 Participación en clases
Semana 07	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	 Entrega Encargo 05 Participación en clases INICIO EXAMEN
Semana 08	EXAMEN FINAL	- Corrección proceso de Examen final	Revision de avance examenTrabajo en Examen	Tutoría personalizada	- ANTEPROYECTO EXAMEN
Semana 09	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: 02 de Marzo 2018