

UNJu - FI - Metodología de la Programación / Programación I - 2017 Guía didáctica - Clase 01

Objetivo de la Clase

- Descargar e instalar el lenguaje de programación Lazarus. Ingrese aquí
- Conocer las palabras reservadas, tipos de datos simples, operadores y funciones internas de un lenguaje de programación.
- Diseñar programas en un lenguaje de programación con:
 - Sentencias de control.
 - o Funciones y procedimientos.

Contenidos de la Clase

- Presentación de la materia.
- Reglamento de la Materia.
- Material de estudio.
- Paradigma imperativo. Introducción al lenguaje Pascal

Actividad para la clase de Trabajos Prácticos

- 1. Descargar y resolver la guía de trabajos prácticos TP01. Esta actividad es individual
- Enviar un informe en un documento PDF con la resolución del ejercicio propuesto por su profesor de trabajos prácticos.
 El mismo debe contener
 - a. Carátula: con Número de TP, comisión y datos del alumno
 - b. Enunciado del ejercicio resuelto
 - Código fuente: pegada en el mismo documento y también adjuntar el archivo .pas de la solución diseñada
 - d. Datos de prueba utilizados y resultados obtenidos con esos datos.
 - e. El entregable de ser subido al aula virtual en el enlace indicado oportunamente.

IMPORTANTE: Sólo está permitido subir un archivo al aula virtual, es decir que deberán comprimir los dos archivos solicitados y subir ese único archivo a la plataforma. El nombre del archivo debe estar formado por su apellido y nombre más el número de comisión. Por ejemplo: **FloresMaria C01.zip**. C01 indica la comisión a la que pertenece.

- 3. Plazo de entrega
 - a. Inicio de la tarea: Clase de trabajos prácticos TP01
 - b. Fin de la tarea: Clase de trabajos prácticos TP02. Duración una semana

Novedades - Interacción general

- Foro de Novedades: los docentes anuncian las últimas noticias. Es de lectura obligatoria.
- Foro General: los alumnos pueden dejar aquí sus consultas, previamente deben leer las consultas y las respuestas ya planteadas en el mismo para evitar preguntas que ya fueron respondidas anteriormente. Evitar formular consultas mediante mensajería interna, el uso de este recurso es conveniente para intercambios particulares con compañeros o para consultas privadas con el profesor.
- Facebook: La cátedra dispone de una página en Facebook pero la misma fue creada solo con fines recreativos o sociales. Eventualmente se ponen comunicados por eventos urgentes para agilizar la comunicación con los alumnos. NO enviar consultas a la página ya que las mismas solo se responden en el aula virtual.

UNJu - Facultad de Ingeniería - Italo Palanca N° 10 - Jujuy - Argentina Tel: 54-388-4221577 https://virtual.unju.edu.ar - 1 -