



COORDINACIÓN DE ADMISIÓN Y NIVELACIÓN
INGENIERIA PROGRAMACIÓN
PROGRAMACIÓN BÁSICA - ING L
PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES - SEMANA NO. 05
Del 19 al 23 de mayo de 2025

DÍA	MINUTOS	ACTIVIDAD	PLAZO DE ENTREGA
Lunes	120 minutos	1 Desarrollo de ejercicios en Algoritmos, Diagramas de flujo, Pseudocódigo y su respectiva prueba de escritorio aplicando estructuras de decisiones DOBLES, la tarea debe realizar a mano, presentar utilizando el formato establecido, presentar en formato PDF.	Lunes 19 de mayo 16:00
Miércoles	120 minutos	1 Desarrollo de ejercicios en Algoritmos, Diagramas de flujo, Pseudocódigo y su respectiva prueba de escritorio aplicando estructuras de decisiones ANIDADAS, la tarea debe realizar a mano, presentar utilizando el formato establecido, presentar en formato PDF.	Miércoles 21 de mayo 16:00
Viernes	120 minutos	1. Resolver en Pseint los ejercicios realizados en clase, presentar en formato TXT. (Bloc de Notas) 2. Lección#3	Viernes 23 de mayo 16:00

TRABAJO AUTÓNOMO DE LA SEMANA:	Desarrollar 5 ejemplos con estructura de decisión Dobles
TUTORÍA DE LA SEMANA:	Estructuras de decisión simples y dobles
DOCENTE:	Ing. Lissette Adriano
FECHA DE ENTREGA:	16 de mayo de 2025