

## DIRECCIÓN NACIONAL GERENCIA ACADÉMICA



PROGRAMA DE FORMACIÓN PROFESIONAL

## SEMINARIO DE COMPLEMENTACIÓN PRÁCTICA LISTA DE TAREAS RECOMENDADAS

# INGENIERÍA DE SOFTWARE CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL

**APLICABLE AL PERIODO 202510** 

#### **SEMESTRE V**

NIVEL PROFESIONAL TÉCNICO

SERVICIO NACIONAL DE ADIESTRAMIENTO EN TRABAJO INDUSTRIAL

### SEMINARIO DE COMPLEMENTACIÓN PRÁCTICA LISTA DE TAREAS RECOMENDADAS

ESCUELA : TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

CARRERA : INGENIERÍA DE SOFTWARE CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL

**SEMESTRE** : V

ÍTEM	MAT-CUR	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	TAREA
1	PIAD-525	DISEÑO Y DESARROLLO DE APLICACIONES MÓVILES	HT-02	Diseña y crea interfaz gráfica de usuario
2	PIAD-525	DISEÑO Y DESARROLLO DE APLICACIONES MÓVILES	HT-03	Crea programas con almacenamiento de datos en SQLite
3	PIAD-525	DISEÑO Y DESARROLLO DE APLICACIONES MÓVILES	HT-04	Usa y crea aplicaciones con REST
4	PIAD-527	FULLSTACK DEVELOPER SOFTWARE	HT-02	Usa entorno de ejecución backend con JavaScript
5	PIAD-527	FULLSTACK DEVELOPER SOFTWARE	HT-03	Usa tecnología frontend con JavaScript
6	PIAD-527	FULLSTACK DEVELOPER SOFTWARE	HT-04	Diseña y crea servicios API RESTful
7	PIAD-528	TALLER DE DESARROLLO DE APLICACIONES CON MACHINE LEARNING	HT-02	Crea y entrena modelos ML.
8	PIAD-528	TALLER DE DESARROLLO DE APLICACIONES CON MACHINE LEARNING	HT-03	Exporta e integra modelos de Machine Learning.
9	PIAD-528	TALLER DE DESARROLLO DE APLICACIONES CON MACHINE LEARNING	HT-04	Usa herramientas de IA para integrarlo al desarrollo de software.



PROPIEDAD INTELECTUAL DE SENATI PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN Y VENTA SIN LA AUTORIZACIÓN CORRESPONDIENTE