

Universidad Tecnológica de Nogales, Sonora





Cuatrimestre: Septiembre - Diciembre de 2024

GRUPO: TIDS4-1 (MATUTINO) Lugar: Aula 12

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
8:00 8:50	Estructura de Datos Aplicadas	Aplicaciones Web Orientadas a Servicios	Diseño de APPS	Aplicaciones Web Orientadas a Servicios	Diseño de APPS	1
8:50 9:40	Estructura de Datos Aplicadas	Aplicaciones Web Orientadas a Servicios	Diseño de APPS	Aplicaciones Web Orientadas a Servicios	Diseño de APPS	2
9:40 10:10						3
10:10 11:00	Estándares y Métricas para el Desarrollo de Software	Formación Sociocultural IV	Inglés IV	Inglés IV	Aplicaciones Web Orientadas a Servicios	4
11:00 11:50	Formación Sociocultural IV	Estándares y Métricas para el Desarrollo de Software	Evaluación y Mejora para el Desarrollo de Software	Estructura de Datos Aplicadas	Aplicaciones Web Orientadas a Servicios	5
11:50 12:40	Formación Sociocultural IV	Estándares y Métricas para el Desarrollo de Software	Evaluación y Mejora para el Desarrollo de Software	Estructura de Datos Aplicadas	Aplicaciones Web Orientadas a Servicios	6
12:40 13:30	Evaluación y Mejora para el Desarrollo de Software	Estructura de Datos Aplicadas	Principios para LoT	Principios para LoT	Inglés IV	7
13:30 14:20	Evaluación y Mejora para el Desarrollo de Software	Estructura de Datos Aplicadas	Principios para LoT	Principios para LoT	Inglés IV	8

ASIGNATURA

Estándares y Métricas para el Desarrollo de Software Principios para IoT Diseño de APPS Estructura de Datos Aplicadas Aplicaciones Web Orientadas a Servicios Evaluación y Mejora para el Desarrollo de Software Inglés IV Formación Sociocultural IV

PROFESOR

M.C. Sara Torres Álvarez

Ing. Jazmín Alejandra Machado Garrobo

M.S.C. Indelfonso Rodríguez Espinoza

M.S.C. Gabriel Antonio López Valencia

M.S.C. Indelfonso Rodríguez Espinoza

M.S.C. Gabriel Antonio López Valencia

Ing. Samuel Acosta Loaiza

Lic. Judith Norzagaray Duarte

Nombre del Tutor del grupo: M.S.C. Indelfonso Rodríguez Espinoza

Fecha revisión Hoja 1 de 1 Rev. 00 05/07/2023