



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL VALLE DEL MEZQUITAL
HORARIO DE CLASE

PROGRAMA EDUCATIVO: T.S.U. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN, ÁREA DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA

No. DE CUATRIMESTRE: CUARTO
GRUPO: B

PERIODO: SEPTIEMBRE - DICIEMBRE 2021

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
7:00 - 8:00						
8:00 - 9:00		Estructura de Datos Aplicada Ing. Emiliano Bomaye Roque Lab. Base de Datos, Edif. H, Planta Alta		Formación Sociocultural IV Lic. Miriam Olguín Torres Aula 6, Edif. D. Planta Alta		
9:00 - 10:00	Principios para IoT Ing. Alfredo Pérez Gómez Lab. Des. Web, Edif. D, Planta Alta	Estructura de Datos Aplicada Ing. Emiliano Bomaye Roque Lab. Base de Datos, Edif. H, Planta Alta	Estándares y Métricas para el Desarrollo de Software Dra. Yolanda Escorza Sánchez Aula 9, Edif. D, Planta Alta	Formación Sociocultural IV Lic. Miriam Olguín Torres Aula 6, Edif. D. Planta Alta	Aplicaciones web Orientadas a Servicios Lic. Fabián Gálvez González Lab. Base de Datos, Edif. H, Planta Alta	
10:00 - 11:00	Principios para IoT Ing. Alfredo Pérez Gómez Lab. Des. Web, Edif. D, Planta Alta	Tutoría Grupal Lic. Fabián Gálvez González Aula 9, Edif. D, Planta Alta	Formación Sociocultural IV Lic. Miriam Olguín Torres Aula Multimedia 1, Edif. D. Planta Alta	COMIDA	Aplicaciones web Orientadas a Servicios Lic. Fabián Gálvez González Lab. Base de Datos, Edif. H, Planta Alta	
11:00 - 12:00	Inglés IV Lic. Nancy Nallely Curiel Becerra Aula Multimedia 1, Edif. D, Planta Alta	Inglés IV Lic. Nancy Nallely Curiel Becerra Aula Multimedia 1, Edif. D, Planta Alta	Inglés IV Lic. Nancy Nallely Curiel Becerra Aula Multimedia 1, Edif. D, Planta Alta	Inglés IV Lic. Nancy Nallely Curiel Becerra LB 4 EDIF G	Inglés IV Lic. Nancy Nallely Curiel Becerra Aula Multimedia 1, Edif. D, Planta Alta	
12:00 - 13:00	Estructura de Datos Aplicada Ing. Emiliano Bomaye Roque Lab. Base de Datos, Edif. H, Planta Alta	COMIDA	Principios para IoT Ing. Alfredo Pérez Gómez Lab. Visual 2, Edif. D, Planta Alta	Diseño de Apps Mtra. Adriana Camargo Ruíz Lab. Des. Web, Edif. D, Planta Alta	COMIDA	
13:00 - 14:00	Estructura de Datos Aplicada Ing. Emiliano Bomaye Roque Lab. Base de Datos, Edif. H, Planta Alta	Estándares y Métricas para el Desarrollo de Software Dra. Yolanda Escorza Sánchez Aula 8, Edif. D, Planta Alta	Principios para IoT Ing. Alfredo Pérez Gómez Lab. Visual 2, Edif. D, Planta Alta	Diseño de Apps Mtra. Adriana Camargo Ruíz Lab. Des. Web, Edif. D, Planta Alta	Estructura de Datos Aplicada Ing. Emiliano Bomaye Roque Lab. Base de Datos, Edif. H, Planta Alta	
14:00 - 15:00	Tutoría Individual Lic. Fabián Gálvez González Cubículo del docente	Diseño de Apps Mtra. Adriana Camargo Ruíz Lab. Base de Datos, Edif. H, Planta Alta	COMIDA	Aplicaciones web Orientadas a Servicios Lic. Fabián Gálvez González Lab. Base de Datos, Edif. H, Planta Alta	Estructura de Datos Aplicada Ing. Emiliano Bomaye Roque Lab. Base de Datos, Edif. H, Planta Alta	
15:00 - 16:00	Evaluación y mejora para el desarrollo de software Mtra. Maricela Hernández Moreno Lab. Des. Web. Edif. D, Planta Alta	Diseño de Apps Mtra. Adriana Camargo Ruíz Lab. Base de Datos, Edif. H, Planta Alta	Evaluación y mejora para el desarrollo de software Mtra. Maricela Hernández Moreno Lab. Des. Web. Edif. D, Planta Alta	Aplicaciones web Orientadas a Servicios Lic. Fabián Gálvez González Lab. Base de Datos, Edif. H, Planta Alta	Aplicaciones web Orientadas a Servicios Lic. Fabián Gálvez González Lab. Base de Datos, Edif. H, Planta Alta	
16:00 - 17:00	Evaluación y mejora para el desarrollo de software Mtra. Maricela Hernández Moreno Lab. Des. Web. Edif. D, Planta Alta	Aplicaciones Web Orientadas a Servicios Lic. Fabián Gálvez González Lab. Base de Datos, Edif. H, Planta Alta	Evaluación y mejora para el desarrollo de software Mtra. Maricela Hernández Moreno Lab. Des. Web. Edif. D, Planta Alta	Aplicaciones Web Orientadas a Servicios Lic. Fabián Gálvez González Lab. Base de Datos, Edif. H, Planta Alta	Estándares y Métricas para el Desarrollo de Software Dra. Yolanda Escorza Sánchez Aula 9, Edif. D, Planta Alta	
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00						
19:00 - 20:00						

Observaciones	Tutor: Lic. Fabián Gálvez González Correo electrónico fgalvez@utvm.edu.mx
---------------	---