

Otorga la presente
CONSTANCIA

a

C. Leandro Jose Oscar Savat, con documento de identificación nº 35295349,
Por haber superado con éxito y acreditado el programa de

EXPERTO UNIVERSITARIO

en

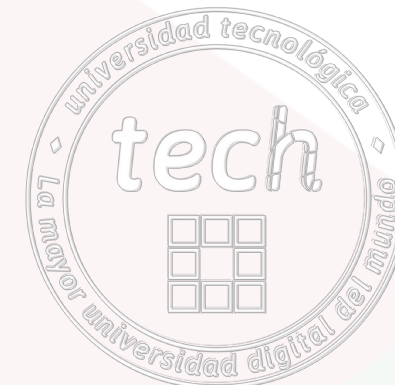
Ingeniería de Sitios Web

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 600 horas,
con fecha de inicio 13/01/2023 y fecha de finalización 13/07/2023

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida
por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

A 14 de julio de 2023

Mtra. Tere Guevara Navarro
Rectora



Experto Universitario en Ingeniería de Sitios Web

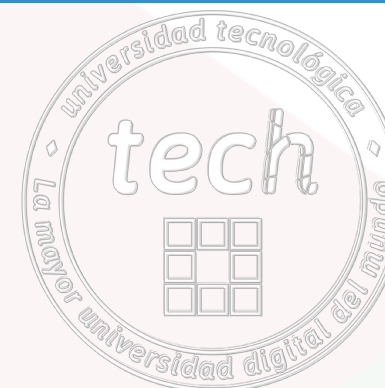
Leandro Jose Oscar Savat, con documento de identificación nº 35295349.

Calificaciones

Tipo de Materia	Créditos	Materia	Calificación
Obligatoria(OB)	24	MÓDULO 1. LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN WEB	8,60
Optativa(OP)	0	MÓDULO 2. INGENIERÍA Y ARQUITECTURA DE SITIOS WEB	7,90
Prácticas Externas(PR)	0	MÓDULO 3. DISEÑO Y PROGRAMACIÓN DE INTERFACES DE USUARIO	8,40
Trabajo Fin de Máster(TFM)	0	MÓDULO 4. METODOLOGÍAS ÁGILES PARA EL DESARROLLO DE APLICACIONES WEB	7,60
Total 24			



Mtra. Tere Guevara Navarro
Rectora



Experto Universitario en Ingeniería de Sitios Web

Leandro Jose Oscar Savat, con documento de identificación nº 35295349.

Distribución General del Plan de Estudios

Tipo de Materia	Créditos	Curso	Materia	Créditos	Características
Obligatoria(OB)	24	1º	Módulo 1. Lenguajes de Programación Web	6	OB
Optativa(OP)	0		Tema 1. La Programación Web		
Prácticas Externas(PR)	0		Tema 2. HTML		
Trabajo Fin de Máster(TFM)	0		Tema 3. CSS		
			Tema 4. JavaScript		
			Tema 5. PHP		
			Tema 6. MySQL		
			Tema 7. Librerías y Frameworks de HTML y CSS		
			Tema 8. Librerías y Frameworks de JavaScript		
			Tema 9. Librerías y Frameworks de PHP		
			Tema 10. Técnicas de programación web		
		1º	Módulo 2. Ingeniería y Arquitectura de Sitios Web	6	OB
			Tema 1. Ingeniería y Arquitectura de Sitios Web		
			Tema 2. Los Pilares de la Arquitectura Web		
			Tema 3. Arquitectura Web Horizontal		
			Tema 4. Arquitectura Web Vertical		
			Tema 5. Fases de la Arquitectura Web		
			Tema 6. Arquitectura Web y Diseño Web		
			Tema 7. Arquitectura Web y Navegación Web		
			Tema 8. Arquitectura Web y SEO		
			Tema 9. Herramientas de arquitectura web		
			Tema 10. Google Search Console		

Experto Universitario en Ingeniería de Sitios Web

Leandro Jose Oscar Savat, con documento de identificación nº 35295349.

Distribución General del Plan de Estudios

Tipo de Materia	Créditos	Curso	Materia	Créditos	Características
Obligatoria(OB)	24	1º	Módulo 3. Diseño y Programación de Interfaces de Usuario	6	OB
Optativa(OP)	0		Tema 1. Experiencia de Usuario		
Prácticas Externas(PR)	0		Tema 2. Diseño de Interfaces de Usuario		
Trabajo Fin de Máster(TFM)	0		Tema 3. Investigación de Usuarios o UX Research		
			Tema 4. UX Writing		
			Tema 5. Diseño De Interacción y Prototipado web		
			Tema 6. Usabilidad		
			Tema 7. Accesibilidad		
			Tema 8. Arquitectura de la Información		
			Tema 9. SXO: UX y SEO		
			Tema 10. Guías de estilo		
	Total 24	1º	Módulo 4. Metodologías Ágiles para el Desarrollo de Aplicaciones Web	6	OB
			Tema 1. Gestión Ágil de Proyectos. Base para el Desarrollo de Aplicaciones Web		
			Tema 2. Adopción de un Enfoque Ágil para el Desarrollo de Aplicaciones Web		
			Tema 3. Metodologías ágiles para Desarrollo de Aplicaciones Web		
			Tema 4. Metodologías ágiles para Desarrollo de Aplicaciones Web Avanzadas		
			Tema 5. Proyecto de Desarrollo Web. Proceso de Planificación		
			Tema 6. Partes interesadas de los proyectos ágiles para el Desarrollo de Aplicaciones		
			Tema 7. Plan de lanzamiento y creación de estimaciones		
			Tema 8. Planificación y monitorización de las iteraciones		
			Tema 9. Liderazgo de un equipo de desarrollo de Aplicaciones Web		
			Tema 10. La gestión y entrega de valor en proyectos de Desarrollo Web		

Mtra. Tere Guevara Navarro
Rectora

