



PROGRAMA EDUCATIVO: Ingeniería de Software

PERIODO: Febrero 2022- Julio 2022

DR. IRWING ALEJANDRO IBÁÑEZ CASTILLO					
MATRÍCULA	ESTUDIANTE	NOMBRE DEL TRABAJO RECEPCIONAL	MODALIDAD	LUGAR, FECHA, HORA	JURADO
S18015514	Ruiz Arias Juan Alberto	Importancia del testing en empresas mexicanas de desarrollo de software	Monografía	Aula 10 30-06-2022 9:00-10:00 horas	Presidente Dr. José Antonio Vergara Camacho Secretaria Dra. Patricia Martínez Moreno Vocal Dr. Irwing Alejandro Ibáñez Castillo

DR. JAVIER PINO HERRERA					
MATRÍCULA	ESTUDIANTE	NOMBRE DEL TRABAJO RECEPCIONAL	MODALIDAD	LUGAR, FECHA, HORA	JURADO
S18015558	López Vázquez Ángel Daniel	Pruebas en la refactorización para la preservación del comportamiento externo	Monografía	Aula 10 30-06-2022 10:00-11:00 horas	Presidente Dr. José Antonio Vergara Camacho Secretaria Dra. Patricia Martínez Moreno Vocal Dr. Javier Pino Herrera



Universidad Veracruzana

Facultad de Contaduría y Administración

Coordinación de Experiencia Recepcional LA-LIS-LC-LGDN

PROGRAMA EDUCATIVO: Ingeniería de Software

PERIODO: Febrero 2022- Julio 2022

DR. MAGDIEL OMAR MERCADO CARRILLO					
MATRÍCULA	ESTUDIANTE	NOMBRE DEL TRABAJO RECEPTACIONAL	MODALIDAD	LUGAR, FECHA, HORA	JURADO
S18020082	Gamas Alejandro Cesar Antonio	Análisis del manejo de cultivos con la ayuda de inteligencia artificial a través del procesamiento de imágenes	Tesis	Aula 13 30-06-2022 10:00-11:00 horas	Presidente Dr. Irwing Alejandro Ibáñez Castillo Secretario Mtro. Arturo Estudillo Quilantán Vocal Dr. Magdiel Omar Mercado Carrillo
S18015539	Gerónimo Luna Javier Alberto	Inteligencia Artificial como herramienta de enseñanza en los estudiantes de Ingeniería de Software	Tesis	Aula 3 30-06-2022 11:00-12:00 horas	
S18015565	Gómez Lara Luis Ernesto	Asistentes de desarrollo de software basados en inteligencia artificial	Tesis	Aula 3 30-06-2022 12:00-13:00 horas	
S18015563	Juárez Diaz Joshua Abib	Evaluación del comportamiento en algoritmos de caminos más cortos aplicados en teoría de grafos	Tesis	Aula 3 30-06-2022 13:00-14:00 horas	



PROGRAMA EDUCATIVO: Ingeniería de Software

PERIODO: Febrero 2022- Julio 2022

DRA. PATRICIA MARTÍNEZ MORENO					
MATRÍCULA	ESTUDIANTE	NOMBRE DEL TRABAJO RECEPTIONAL	MODALIDAD	LUGAR, FECHA, HORA	JURADO
S18015519	Barrientos Pérez Luis Ángel	Análisis del aseguramiento de la calidad en el proceso del desarrollo del software en empresas de la región Sur de Veracruz	Tesis	Aula 10 30-06-2022 11:00-12:00 horas	Presidente Dr. José Antonio Vergara Camacho Secretario Dr. Javier Pino Herrera Vocal Dra. Patricia Martínez Moreno
S18015528	González Cisneros Victor Manuel	La importancia del desarrollo de las habilidades blandas en estudiantes de Ingeniería de Software	Tesis	Aula 10 30-06-2022 12:00-13:00 horas	
S18015536	Hernández Cabrera Jaime Antonio	Evaluación de Accesibilidad del Servicio de Administración Tributaria (SAT) como sitio web	Tesis	Aula 10 30-06-2022 13:00-14:00 horas	
S18015546	Paredes Sánchez Abel	Propuesta de metodología para el desarrollo de software orientada al nivel educativo medio superior y superior	Tesis	Aula 10 30-06-2022 16:00-17:00 horas	
S18015542	Reyes Cruz Gabriel	Evaluación del portal MiUV de estudiantes con base en los principios de usabilidad	Tesis	Aula 10 30-06-2022 17:00-18:00 horas	
S18015520	Román Méndez Andrea	Evaluación del sitio web Amazon con base en las Heurísticas de Usabilidad de Nielsen	Tesis	Aula 10 30-06-2022 18:00-19:00 horas	

