

UNIVERSIDAD VERACRUZANA

FACULTAD DE INGENIERÍA

ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

REGIÓN VERACRUZ.

ACTA DE EXAMEN DE EXPERIENCIA RECEPCIONAL No. IINF/202101/006/V

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz, siendo las diez horas del día ocho del mes de julio del año dos mil veintiuno, reunidos por videoconferencia¹ en la Sala Virtual para Exámenes Receptacionales por la plataforma MS Teams, de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Veracruzana, Región Veracruz, los señores: DRA. ABIGAIL ZAMORA HERNÁNDEZ, DR. LUIS FELIPE MARÍN URIAS y MTRO. JOSÉ MANUEL CARTAS SÁNCHEZ; actuando como Presidente, Secretario y Vocal, respectivamente, constituidos en Jurado, procedimos a examinar el Trabajo final de la experiencia educativa Experiencia Receptional, en la modalidad de TRABAJO PRÁCTICO TÉCNICO, que lleva por título “SISTEMA WEB PARA LA GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE COMPRA/VENTA DE AUTOMÓVILES, ASÍ COMO LA GESTIÓN DE PROCESOS Y DESEMPEÑO DE LOS EMPLEADOS DE LA EMPRESA AUTOMOTRÍZ RIVERA MOTORS”, desarrollado por el alumno C. ROBERTO GARCÍA MARTÍNEZ, cuyo número de matrícula es S150001395, del programa educativo INGENIERÍA INFORMÁTICA, y su firma y fotografía aparece al margen. Una vez presentado y aprobado el trabajo escrito, después de haber contestado y replicado en forma oral a las preguntas del Jurado, tenemos a bien otorgar la calificación de 8 (OCHO) y aprobado por unanimidad de votos².

De conformidad con lo establecido, se cierra la presente acta a las once horas con treinta minutos del mismo día y fecha, firmando los que en ella intervinieron.

PRESIDENTE

DRA. ABIGAIL ZAMORA HERNÁNDEZ

SECRETARIO

VOCAL

DR. LUIS FELIPE MARÍN URIAS

MTRO. JOSÉ MANUEL CARTAS SÁNCHEZ

/emg,

¹ Acuerdo Rectoral del 28 de abril 2020.

² El resultado asentado en este documento será registrado como calificación del alumno en la experiencia educativa Experiencia Receptional, en el acta de examen del periodo escolar que corresponde.



Universidad Veracruzana
Facultad de Ingeniería
Eléctrica y Electrónica

FIRMA
ALUMNO