

Facultad de Ingeniería

Programa Tecnología En Desarrollo De Sistemas De Información Y De Software

Acta de Aprobación de Trabajo de Grado

El día diecisiete (17) del mes de mayo del año dos mil veinticuatro (2024) en la Universidad Santiago de Cali se llevó a cabo la aprobación pública del trabajo de grado denominado **“LA INTEGRACIÓN DE CHATGPT EN EL DISEÑO UML: POTENCIANDO LA EFICIENCIA Y LA CALIDAD DEL PROCESO DE DESARROLLO DE SOFTWARE”**, en la modalidad de investigación básica para Monografía; realizado y presentado por los estudiantes:

ERICK SALOMON URBANO MARTINEZ
JUAN JOSE RAMIREZ HERNANDEZ
ALEJANDRO VILLEGAS CORREA

Cédula No. 1192782384
Cédula No. 1006491948
Cédula No. 1007619770

Una vez presentado por los estudiantes fue **APROBADO** por el director y los Jurados del trabajo de Grado nombrados por la Universidad.

Para constancia se firma la presente acta en Santiago de Cali por:


Diego Fernando Loaiza Buitrago
Directora de Trabajo Grado


Javier Salvador Rojas
Jurado


Claudia Lorena Diaz Cardozo
Jurado


Monica Helen Arboleda Martinez

Directora del Tecnología En Desarrollo De Sistemas De Información Y De Software

Nota: Certifico que las firmas de los jurados son originales

Santiago de Cali, 17 de mayo de 2024

Señores

COMITÉ DE TRABAJOS DE GRADO

Programa Tecnología En Desarrollo De Sistemas De Información Y De Software

UNIVERSIDAD SANTIAGO DE CALI

La ciudad

Ref.: NOTA DE ACEPTACIÓN

Como directora del Trabajo de Grado denominado, "**LA INTEGRACIÓN DE CHATGPT EN EL DISEÑO UML: POTENCIANDO LA EFICIENCIA Y LA CALIDAD DEL PROCESO DE DESARROLLO DE SOFTWARE**" realizado y presentado por los estudiantes, **ERICK SALOMON URBANO MARTINEZ, JUAN JOSE RAMIREZ HERNANDEZ** y **ALEJANDRO VILLEGAS CORREA** como último requisito para obtener el título de **TECNOLOGO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN** respectivamente, puedo conceptuar que:

El trabajo se desarrolló con base en el modelo establecido por el Programa de **Tecnología En Sistemas De Información** y reconocido por la Facultad de Ingeniería como mecanismo de Grado.

La dedicación y profesionalismo del estudiante permitieron llegar de manera adecuada a la obtención del trabajo de grado en mención.

En razón de lo anterior doy al trabajo la calificación de **APROBADO**.

Atentamente,



Diego Fernando Loaiza Buitrago
Director de Trabajo de grado

Santiago de Cali, 17 de mayo de 2024

Señores

COMITÉ DE TRABAJOS DE GRADO

Programa Tecnología En Desarrollo De Sistemas De Información Y De Software

UNIVERSIDAD SANTIAGO DE CALI

La ciudad

Ref.: NOTA DE ACEPTACIÓN

*Como Jurado del Trabajo de Grado denominado, “COMPARACIÓN DE SISTEMAS DE RECONOCIMIENTO FACIAL: UN ANÁLISIS CUANTITATIVO”, realizado y presentado por el estudiante, KEVIN ANDRES VERA ARANDIA como último requisito para obtener el título de **TECNOLOGO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN** respectivamente, puedo conceptuar que:*

*El trabajo se desarrolló con base en el modelo establecido por el Programa de **Tecnología En Sistemas De Información** y reconocido por la Facultad de Ingeniería como mecanismo de Grado.*

La dedicación y profesionalismo del estudiante permitieron llegar de manera adecuada a la obtención del trabajo de grado en mención.

*En razón de lo anterior doy al trabajo la calificación de **APROBADO**.*

Atentamente,


CLAUDIA LORENA DIAZ CARDOZO
Jurado de Trabajo de Grado

Santiago de Cali, 17 de mayo de 2024

Señores

COMITÉ DE TRABAJOS DE GRADO

Programa Tecnología En Desarrollo De Sistemas De Información Y De Software

UNIVERSIDAD SANTIAGO DE CALI

La ciudad

Ref.: NOTA DE ACEPTACIÓN

Como Jurado del Trabajo de Grado denominado, "LA INTEGRACIÓN DE CHATGPT EN EL DISEÑO UML: POTENCIANDO LA EFICIENCIA Y LA CALIDAD DEL PROCESO DE DESARROLLO DE SOFTWARE" realizado y presentado por los estudiantes, ERICK SALOMON URBANO MARTINEZ, JUAN JOSE RAMIREZ HERNANDEZ y ALEJANDRO VILLEGAS CORREA como último requisito para obtener el título de TECNÓLOGO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN respectivamente, puedo conceptuar que:

*El trabajo se desarrolló con base en el modelo establecido por el Programa de **Tecnología En Sistemas De Información** y reconocido por la Facultad de Ingeniería como mecanismo de Grado.*

La dedicación y profesionalismo del estudiante permitieron llegar de manera adecuada a la obtención del trabajo de grado en mención.

*En razón de lo anterior doy al trabajo la calificación de **APROBADO**.*

Atentamente,



JAVIER SALVADOR ROJAS
Jurado de Trabajo de Grado