

ACTA DE CONCURSO PARA ASISTENTE/ANALISTA DE INVESTIGACIÓN PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

En la ciudad de Ambato, a los dieciocho días del mes de abril de dos mil diecinueve, siendo las nueve horas, se reúnen la Decana, Coordinador de la Unidad Operativa de Investigación y Desarrollo de la Facultad de Ingeniería en Tecnologías de la Información, Telecomunicaciones e Industrial junto con el Coordinador del **Proyecto de Investigación titulado** “IMPLEMENTACIÓN DE UNA PLATAFORMA CLOUD DE EVALUACIÓN DEL RECURSO EÓLICO EN TERRENO COMPLEJO Y PREDICCIÓN DE ENERGÍA BASADO EN UN ENFOQUE HÍBRIDO”, aprobado mediante resolución 0316-CU-P-2018 del 20 de febrero de 2018, quienes fungen como MIEMBROS DEL JURADO para el CONCURSO DE ASISTENTES - ANALISTAS DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN solicitado mediante Memorando Nro. UTA-DOC-FTITI-2019-0282-O suscrito por el Doctor Percy Alberto Ríos Villacorta, Coordinador del proyecto antes mencionado.

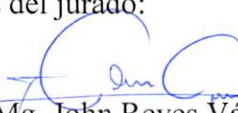
Una vez reunidos los miembros del jurado y concluido el proceso de recepción de hojas de vida y considerando lo que indica el INSTRUCTIVO PARA EL FINANCIAMIENTO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CON FONDOS DE LA DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO - DIDE con el objetivo de tramitar a la Dirección de Investigación y Desarrollo la aprobación del Contrato de Servicios Profesionales para llenar el cargo vacante de ANALISTA DE INVESTIGACIÓN se detallan los aspirantes a continuación:

Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	TÍTULO QUE POSEE
1	JESUS ISRAEL GUAMÁN MOLINA	INGENIERO EN ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES
2	IROEL MIRANDA CASTAÑEDA	INGENIERO BIOMÉDICO (No cumple título de 3er. nivel).

En conformidad con los requerimientos de **Formación, Competencias y conocimientos** de esta convocatoria, se concluye que el ING. JESUS ISRAEL GUAMÁN MOLINA es el ganador con un total de **52 puntos**.

Siendo las diez horas del 18 de abril de 2019, se da por terminado el proceso de concurso, para constancia de lo actuado, firman los miembros del jurado:


Ing. Mg. Pilar Urrutia
DECANA


Ing. Mg. John Reyes Vásquez
COORDINADOR DE INVESTIGACIÓN




Dr. Percy Alberto Ríos Villacorta
COORDINADOR PROYECTO

