



ACTA DE CONCURSO DE ASISTENTE DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

En la ciudad de Ambato, a los veinticinco días del mes de enero del dos mil dieciocho, siendo las quince horas con treinta minutos, se reúnen la Comisión Calificadora de méritos para el CONCURSO DE ASISTENTES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, conformada por la Ing. Mg. Pilar Urrutia Urrutia, Decana quién Preside e Ing. Mg. John Reyes Vásquez, Coordinador de la UODIDE de la Facultad de Ingeniería en Sistemas, Electrónica e Industrial. El Ing. Mg. Marcelo García Sánchez, en el presente trámite es el Coordinador del Proyecto de Investigación titulado *“Cloud Automation para Robots Manipuladores Móviles y su Uso en Smart Factories”* aprobado mediante resolución 1921-CU-P-2017 del 26 de septiembre del 2017, para actuar en el presente trámite, solicitado mediante Memorando Nro. UTA-UOI-FISEI-2018-0018-M, de fecha 12 de enero del 2018 suscrito por el Ingeniero John Reyes, Coordinador de la UODIDE.

Una vez reunidos los miembros de la comisión calificadora y encontrándose en la etapa procesal establecida para el efecto, previa consideración de lo dispuesto en 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 ante la Dirección de Investigación y Desarrollo la aprobación del Contrato de Servicios Profesionales para llenar la vacante de ASISTENTE DE INVESTIGACIÓN, vistos los resultados que se detallan a continuación y en cumplimiento al cronograma se establece lo siguiente:

1. Con fecha veinticinco de enero del dos mil dieciocho, siendo las quince horas con treinta minutos se reunió la Comisión Calificadora de méritos para el CONCURSO DE ASISTENTES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, conformada por la Ing. Mg. Pilar Urrutia Urrutia, Decana quién Preside e Ing. Mg. John Reyes Vásquez, Coordinador de la UODIDE y al revisar la documentación y méritos del postulante, se obtuvieron los siguientes resultados:

#	APELLIDOS Y NOMBRES	CÉDULA	INSTRUCCIÓN FORMAL		EXPERIENCIA		OBSERVACIONES
			CUMPLIMIENTO		CUMPLIMIENTO		
1	JULIO DAVID ESCORZA PAREDES	1804628517		NO			TITULO NO AFIN A LA CONVOCATORIA
	FREIRE ESPÍN SEBASTIÁN		SI			NO	
2	CARLOS ANDRÉS GARCÍA SÁNCHEZ	1803543048	SI		SI		

2. Se evaluó y calificó los documentos presentados por el Ing. Carlos Andrés García Sánchez, Ing. Julio David Escorza Paredes e Ing. Sebastián Freire Espín, aspirantes que se presentaron con los requisitos de instrucción formal y experiencia solicitada, bajo los siguientes parámetros:

Aspirante: GARCÍA SÁNCHEZ CARLOS ANDRÉS

Cédula: 1803543048



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS, ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL
UNIDAD OPERATIVA DE INVESTIGACIÓN
Cda. Universitaria (Predios Huachi). Casilla 334
Telefax: 032851894 – 032411537, email: fisuta@gmail.com
AMBATO - ECUADOR



3. Dentro del Concurso de Asistentes de Proyectos de Investigación para la Facultad de Ingeniería en Sistemas, Electrónica e Industrial de la Universidad Técnica de Ambato, cumpliendo las etapas del cronograma establecido, se resuelve **DECLARAR** al Ing. **CARLOS ANDRÉS GARCÍA SÁNCHEZ**, con un total de **35 puntos, GANADOR** del Concurso, y solicitar al postulante la presentación de la documentación habilitante en la Secretaría de la FISEI en el término de dos días para el trámite correspondiente.

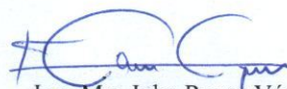
Siendo las dieciséis horas y cuarenta y cinco minutos, del veinticinco de enero del dos mil dieciocho se da por terminado el proceso de selección del presente concurso, con la publicación del acta declarando al ganador.

Para constancia de lo actuado, firman los miembros de la comisión calificadora

#	PARÁMETROS DE CALIFICACIÓN	PUNTAJE ESTABLECIDO	PUNTAJE OBTENIDO
1	PhD	30 puntos	-
2	MAESTRÍA	20 puntos	-
3	ESPECIALIDAD	15 puntos	-
4	DIPLOMADO	10 puntos	-
5	TERCER NIVEL	10 puntos	10 puntos
6	CURSOS DE ACTUALIZACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO EN EL CAMPO ESPECÍFICO, MÍNIMO DE 32h	2 puntos por cada curso, máximo 10 puntos	4 puntos
7	PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN	5 puntos por cada proyecto – máximo 10 puntos	5 puntos
8	MEJOR EGRESADO Y/O GRADUADO DE LA UTA	5 puntos	0 puntos
9	PUBLICACIONES DE LIBROS O ARTÍCULOS INDEXADOS EN EL ÁREA	5 puntos por cada publicación, máximo 10 puntos	10 puntos
10	PUBLICACIONES DE LIBROS O ARTÍCULOS INDEXADOS EN OTROS CAMPOS RELACIONADOS CON LA PROFESIÓN O LA DOCENCIA UNIVERSITARIA	3 puntos por cada publicación, máximo 6 puntos	0 puntos
11	EXPOSITOR EN EVENTOS DE DIFUSIÓN ACADÉMICO CIENTÍFICO	2 puntos por cada participación, máximo 6 puntos	6 puntos
TOTAL, PUNTAJE DE MÉRITOS			35 puntos




Ing. Mg. Pilar Urrutia Urrutia
DECANA FISEI
MIEMBRO COMISIÓN CALIFICADORA


Ing. Mg. John Reyes Vásquez
COORDINADOR INVESTIGACIÓN FISEI

