

CONCURSO BECA CONVENIO UNJ-UNI

ACTA DE RESULTADOS FINALES EVALUACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE ASIGNACIÓN DE PUNTAJES Y SELECCIÓN

Siendo las 08:00 horas del jueves, 20 de Agosto de 2020, **se reunieron virtualmente a través del aplicativo Google Meet**, los miembros integrantes de la Comisión Especial para la Evaluación Del Concurso Beca Convenio UNJ-UNI, conformado por: Mg. Candy Lisbeth Ocaña Zúñiga, Directora de la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Jaén , Mg. Mario Félix Olivera Aldana, Coordinador de la Carrera Profesional de Mecánica y Eléctrica de la Universidad Nacional de Jaén y la Ing. Cristina Estela Silva Vásquez, Coordinadora General de la Zona Norte de la Facultad de Ingeniería Mecánica de la Universidad Nacional de Ingeniería; con el propósito de presentar la asignación de puntajes de los postulantes aptos ,los resultados finales para acceder a la Beca Convenio UNJ-UNI de la Maestría en Ingeniería con Mención en Gerencia de Proyectos Electromecánicos, los cuales se detallan a continuación:



COMISIÓN EVALUADORA

Nombres y Apellidos	Indicadores de Calificación								
	Orden de mérito	Promedio ponderado	Nivel de desarrollo obtenido	Publicación de artículos científicos	Dominio de idioma distinto a la lengua	Compromiso de servicio voluntario	TOTAL GENERAL	PROMEDIO PONDERADO	CONDICION
1.- GONZALES HEREDIA YOSBER	5	3	3	0	1	3	15	13.77	Ganador
2.- CASTILLO VASQUEZ LENIN JHONATAN	5	3	3	0	1	3	15	13.06	Accesitario

II ETAPAS DEL CONCURSO

Artículo 9.- Etapas del Concurso

La selección se efectúa en orden de mérito de acuerdo con el puntaje obtenido por los postulantes.

En relación al componente género se asignará un (01) punto en el resultado final a las postulantes.

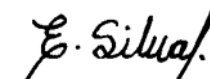
En caso de empate se definirá mediante el orden de mérito y el promedio ponderado, respectivamente, en sus estudios universitarios de pregrado.



Mg. Mario Félix Olivera Aldana
 Coordinador de la Carrera Profesional
 Mecánica y Eléctrica – UNJ



Mg. Candy Lisbeth Ocaña Zúñiga
 Escuela de Posgrado UNJ



Ing. Cristina Estela Silva Vásquez
 Coordinadora de la Zona Norte de la Facultad
 de Ingeniería Mecánica de la UNI