

ACTA DE RESULTADOS FINALES

Siendo las 12:40 horas del 03 de julio del presente año, se reunieron los miembros del Jurado Evaluador del II Concurso de becas del Diploma "Formulación de Proyectos de Innovación para el Sector Acuicola", designados con RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA N° 245-2020-UNACH (26/06/2020) mediante videollamada utilizando la herramienta meet de google, Ph. D. Frank Fluker Velásquez Barreto-Presidente, M. Sc. Hipólito Murga Orrillo-Secretario y la Mg. Lita Elvira Saldaña Dávila-Vocal, para consolidar los puntajes finales y declarar a los ganadores del concurso. En cumplimiento a las BASES DEL II CONCURSO PARA OBTENER BECAS INTEGRALES EN EL DIPLOMA DENOMINADO "FORMULACIÓN DE PROYECTOS DE INNOVACIÓN PARA EL SECTOR ACUÍCOLA", se procedió a consolidar los puntajes y se obtuvo el siguiente resultado:

Cuadro de evaluación de expedientes de docentes

POSTULANTE	Puntaje CV	Puntaje entrevista	Puntaje total	Condición
Añaños Bedriñana Marco Antonio	31,00	33,33	64,33	GANADOR
Núñez Figueroa Mariela	20,50	34,00	54,50	GANADOR
Seminario Cunya Alejandro	19,00	32,33	51,33	GANADOR

Cuadro de evaluación de expedientes de estudiantes y egresados

POSTULANTE	Puntaje CV	Puntaje entrevista	Puntaje total	Condición
Egresados				
Barboza Mejía Marcos John	33,64	22,67	56,31	GANADOR
Díaz Rodríguez Abner	27,59	29,00	56,59	GANADOR
Rubio Cieza Mirian Yuliza	33,95	31,00	64,95	GANADOR
Ruiz Barboza Yuliza	26,19	30,66	56,85	GANADOR
Rafael Delgado Daniel Alcides	30,15	31,00	61,15	GANADOR
Ramos Carranza Ana María	26,75	NP	26,75	-----
Estudiantes				
Sagastegui Livaque Lizeth Jackeline	22,75	28,67	51,42	GANADOR
Osorio García Nilson Joaquin	21,55	27,00	48,55	-----
Gavidia Chávez Luz Mery	25,20	28,67	53,87	GANADOR
Villalobos Huanambal Luis Antero	18,00	33,00	51,00	GANADOR

NP: no se presentó

Siendo las 16:30 horas del mismo día y no habiendo más asuntos que tratar, se procede a firmar la presente acta.

Ph. D. Frank F. Velásquez Barreto
Presidente

Mg. Lita Elvira Saldaña Dávila
Vocal

M. Sc. Hipólito Murga Orrillo
Secretario