



Vistas las bases reguladoras de la Convocatoria del **Programa de movilidad internacional ERASMUS + con países asociados (KA107- Perú) con fines de estudio (Proyecto ERASMUS+ 2018)**, analizadas las solicitudes presentadas por los candidatos de las 3 universidades: Universidad Nacional San Agustín, Universidad Andina Néstor Cáceres y Universidad Católica Santa María, la Comisión de Selección de la UMH a la que se refiere la base décima de las bases reguladoras, la Escuela Politécnica Superior de Elche procede a la resolución de:

- **El listado definitivo de las solicitudes admitidas y valoración de los candidatos (Anexo I).**
- **El listado provisional de la ayuda asignada (Anexo II).**

Se concede a los interesados un plazo de 5 días hábiles a contar a partir del día siguiente a la publicación de la presente, para la presentación de posibles **ALEGACIONES**. La presentación de las mismas se realizará a través de la Unidad de Relaciones Internacionales o al correo electrónico: uri@uancv.edu.pe



UNIVERSIDAD ANDINA
"NÉSTOR CÁCERES VELÁSQUEZ"
María V. Escobar Castillo
MSC. María V. Escobar Castillo
JEFE (a) UNIDAD DE RELACIONES INTERNACIONALES



ANEXO I

LISTADO DE SOLICITUDES ADMITIDAS Y VALORACIÓN PROVISIONAL DE LOS CANDIDATOS

NOMBRE	APELLIDOS	a)	b)	c)	d)	e)	Puntuación final	Universidad de origen
CHRISTIAN ANDRE PAZ	OVIEDO PARIONA	5	2	3	2,75	0,5	13,25	Universidad Católica Santa María
KEVIN JOHN	HUANCA ZEA	4	2	3	2,5	1	12,5	Universidad Andina Néstor Cáceres Velazquez
DIEGO ANDRE	DONAIRES BUIZA	3,5	2	3	2,5	0,75	11,75	Universidad Nacional de San Agustín
PORFIDIO	AGUILAR YUCRA	3,5	2	3	2,5	0,75	11,75	Universidad Andina Néstor Cáceres Velasquez
BRIAM RUDY	VELASQUEZ COILA	2,5	2	3	2,5	0,5	10,5	Universidad Católica Santa María

ANEXO II

LISTADO PROVISIONAL DE LA AYUDA ASIGNADA

Nombre	Apellidos	Puntuación Final	Universidad de origen	Importe apoyo individual	Importe ayuda adicional para gastos de viaje	Importe total
CHRISTIAN ANDRE PAZ	OVIEDO PARIONA	13,25	Universidad Católica Santa María	4.250€	1.500€	5.750€