

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 221-FIA-UNAP-2019**

San Juan Bautista, 06 de agosto de 2019

**EL DECANO (e) DE LA FACULTAD DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA;****VISTO:**

El "Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana" aprobado mediante Resolución de Consejo Universitario N° 101-2018-CU-UNAP de fecha 18 de octubre del 2018.

**CONSIDERANDO:**

Que, mediante Oficio N° 071-ORSA-FIA-UNAP-19, de la Jefa de la Oficina de Registro y Servicios Académicos de la Facultad de Industrias Alimentarias, da a conocer que el expediente presentado por el Bachiller **CRISTIAN JESÚS VELA SIGUAS**, cumple con los requisitos exigidos de acuerdo a Ley para optar el Título Profesional de Licenciado en Bromatología y Nutrición Humana.

Que, el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana en su artículo 25º indica, que de conformidad con la ley 30220, las modalidades para la obtención del Título Profesional son: a) Tesis y b) Trabajo de suficiencia.

Que, por lo expuesto, es procedente atender el trámite administrativo, a fin de que el solicitante pueda acceder al Título Profesional de Licenciado en Bromatología y Nutrición Humana.

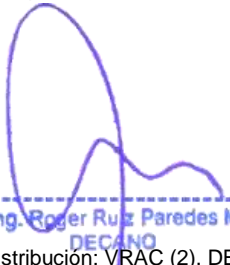
En uso de las atribuciones que le confiere la Ley 30220, el Estatuto de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad nacional de la Amazonía Peruana y con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad y;

**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO ÚNICO. - APROBAR**, la expedición del **Título Profesional** de Licenciado en Bromatología y Nutrición Humana, en merito a lo expuesto en el considerando de la presente Resolución Decanal, del siguiente Bachiller:

Nº	Nombres y Apellidos	Registro	Folio	Libro
1	<b>CRISTIAN JESÚS VELA SIGUAS</b>	522	139	I

Regístrese, comuníquese y archívese.

  
Ing. Roger Ruiz Paredes MSc.  
**DECANO**  
Distribución: VRAC (2), DEFPBNH, Legajo, ORSA y Archivo (2).

  
Ing. Juan A. Flores Garazatua  
**Secretario Académico**  
