



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

Av. Juan Pablo II N° 306 Bellavista, Teléfono: 469-0701

**RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**

**N° 680-2019-CF-FIIS**

Callao, 20 de diciembre del 2019

Visto el Expediente N° 01081208 del 28.10.19, presentado por Don **FLORES AGREDA BRYAM PAUL**, solicitando el otorgamiento del **Título Profesional de Ingeniero Industrial** por la Modalidad de Examen Escrito.

**CONSIDERANDO:**

Que, el Reglamento de Grados y Títulos ha emitido el Informe de Conformidad N° 080-2019-II-CGT-FIIS, para obtener el **Título Profesional de Ingeniero Industrial** por la Modalidad de Examen Escrito.

Que el recurrente ha cumplido con los requisitos para que se le otorgue el **Título Profesional de Ingeniero Industrial**, de conformidad con el Reglamento vigente de Grados y Títulos (Resoluciones. N° 082-2011-CU y N° 221-2012-CU),

Habiendo el interesado aprobado el Examen Escrito del **"XLVI Curso de Actualización Profesional de Ingeniero Industrial"**,

Que, la Comisión de Grados y Títulos ha Informado el Expediente N° 01081208 en forma favorable,

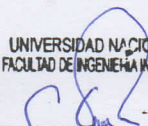
Que, en Sesión Extraordinaria de Consejo de Facultad de la FIIS, del **19 de Diciembre del 2019**, se aprobó el **Título Profesional de Ingeniero Industrial** en mención.

El Consejo de Facultad, en conformidad con las atribuciones que le confiere el Art. 180° del Estatuto de la UNAC,

**RESUELVE:**

1. **APROBAR** el **TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO INDUSTRIAL** a Don **FLORES AGREDA BRYAM PAUL**, por la modalidad de Examen Escrito.
2. Elevar la presente Resolución al Señor Rector, para los fines pertinentes.
3. Transcribir la presente Resolución a la EPIS, ORAA, y al interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS  
-----  
Dr. ALEJANDRO DANILLO AMAYA CHAPA  
DECANO

GC

C.c

