



# UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Universidad del Perú, DECANATO DE AMÉRICA

## RECTORADO

**Lima, 17 de febrero del 2016**

**Se ha expedido:**

**RESOLUCION RECTORAL N° 00613-R-16**

**Lima, 17 de febrero del 2016**

Visto el Expediente, con Registro de Mesa de Partes General N° 01424-FII-14 de la Facultad de Ingeniería Industrial, sobre Título Profesional.

### **CONSIDERANDO:**

Que mediante Ley N° 30220-Ley Universitaria vigente a partir del 10 de julio del 2014, se señalan los requisitos para la obtención de los grados académicos y títulos profesionales que se emitan en las universidades, aplicable a los alumnos que ingresan a partir de su vigencia;

Que con Resolución de Decanato N° 0010-D-FII-16 de fecha 13 de enero del 2016, la Facultad de Ingeniería Industrial otorga el Título Profesional de Ingeniera Industrial, por la modalidad de Perfeccionamiento Profesional, a la Bachiller que se indica, y;

Que con Resolución Rectoral N° 00721-R-05 de fecha 18 de febrero del 2005, se aprobó el uso del nomenclátor, que identifica el Género en los Diplomas de Grados, Títulos y otros que expide la Universidad Nacional Mayor de San Marcos; y,

Estando a las atribuciones conferidas por la Ley Universitaria N° 30220;

### **SE RESUELVE:**

- 1° Ratificar la Resolución de Decanato N° 0010-D-FII-16 de fecha 13 de enero del 2016 de la Facultad de Ingeniería Industrial, en el sentido de conferir el **TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERA INDUSTRIAL**, a la Bachiller PATSY MARGARITA LUYO ECHEVARRÍA, con código de matrícula 07170141.
- 2° Autorizar a la Facultad de Ingeniería Industrial para que expida el diploma correspondiente y lo remita a la Secretaría General de la Universidad para su registro y entrega.

**Regístrese, comuníquese, publíquese y archívese (fdo) Antonia Florencia Castro Rodríguez, Rectora (i) (fdo) Raúl Germán Pizarro Cabrera, Secretario General (e). Lo que transcribo a usted para conocimiento y demás fines.**

**Atentamente,**

**BEATRIZ GIL NAJARRO**  
**Jefa de la Secretaría Administrativa**

**ltr**