



# UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Universidad del Perú, DECANA DE AMÉRICA

## RECTORADO

*Lima, 24 de febrero del 2015*

*Se ha expedido:*

**RESOLUCION RECTORAL N° 00812-R-15**

*Lima, 24 de febrero del 2015*

*Visto el Expediente, con Registro de Mesa de Partes General N° 03241-FFB-14 de la Facultad de Farmacia y Bioquímica, sobre Grado Académico de Magíster.*

### **CONSIDERANDO:**

*Que según Acta de fecha 13 de agosto del 2013, la Bachiller LENY ROSARIO ORDÓÑEZ RAMOS, sustentó la Tesis titulada: “Efectos de Procesamiento en los Ácidos Grasos Omega 3 Durante la Elaboración de Conservas de Desmenuzado de Anchoveta (Engraulis ringens) en Agua y Sal”, para optar el Grado Académico de Magíster en Ciencia de los Alimentos, obteniendo la calificación de Muy Bueno;*

*Que mediante Resolución de Decanato N° 00575-FFB-D-14 del 23 de setiembre del 2014, la Facultad de Farmacia y Bioquímica propone otorgar el Grado Académico de Magíster en Ciencia de los Alimentos, a la Bachiller LENY ROSARIO ORDÓÑEZ RAMOS;*

*Que la Comisión Permanente de Investigación, Asuntos Académicos, Grados, Títulos y Reválidas del Consejo Universitario mediante Oficio N° 018-CPIAAGTR-CU-UNMSM/15 y la Escuela de Postgrado con Resolución Directoral N° 00324.EPG.2014, emiten opinión favorable para el otorgamiento del Grado Académico de Magíster antes referido; y,*

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

### **SE RESUELVE:**

- 1° Conferir el GRADO ACADÉMICO DE MAGÍSTER EN CIENCIA DE LOS ALIMENTOS, a la Bachiller LENY ROSARIO ORDÓÑEZ RAMOS.*
- 2° Autorizar a la Facultad de Farmacia y Bioquímica 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) Pedro Atilio Cotillo Zegarra, Rector (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*