



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Universidad del Perú, DECANA DE AMÉRICA

RECTORADO

Lima, 19 de junio del 2015

Se ha expedido:

RESOLUCION RECTORAL N° 03053-R-15

Lima, 19 de junio del 2015

Visto el Expediente, con Registro de Mesa de Partes General N° 00301-FCF-15 de la Facultad de Ciencias Físicas, sobre Grado Académico de Magíster.

CONSIDERANDO:

Que según Acta de fecha 10 de diciembre del 2014, el Bachiller EMANUEL JESÚS GUZMÁN ZORRILLA, sustentó la Tesis titulada: “MODELAMIENTO DE LA DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES PASIVOS EN LA BAHÍA FERROL – CHIMBOTE”, para optar el Grado Académico de Magíster en Ingeniería Hidráulica con mención en Hidráulica Computacional, obteniendo la calificación de Muy Bueno;

Que con Resolución de Decanato N° 0082-D-FCF-15 del 27 de febrero del 2015, la Facultad de Ciencias Físicas propone otorgar el Grado Académico de Magíster en Ingeniería Hidráulica con mención en Hidráulica Computacional, al Bachiller EMANUEL JESÚS GUZMÁN ZORRILLA;

Que la Comisión Permanente de Investigación, Asuntos Académicos, Grados, Títulos y Reválidas del Consejo Universitario, con Oficio N° 425-CPIAAGTR-CU-UNMSM/15 y la Escuela de Posgrado mediante Resolución Directoral N° 00149-EPG-2015, opinan favorablemente por 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 INGENIERÍA HIDRÁULICA con mención en Hidráulica Computacional*, al Bachiller *EMANUEL JESÚS GUZMÁN ZORRILLA*.**
- 2° Autorizar a la Facultad de Ciencias Físicas 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

apa