

Incentivo a la publicación científica

Universidad reconoce producción intelectual del investigador universitario

Docente Investigador de la Carrera de Física obtuvo el primer lugar

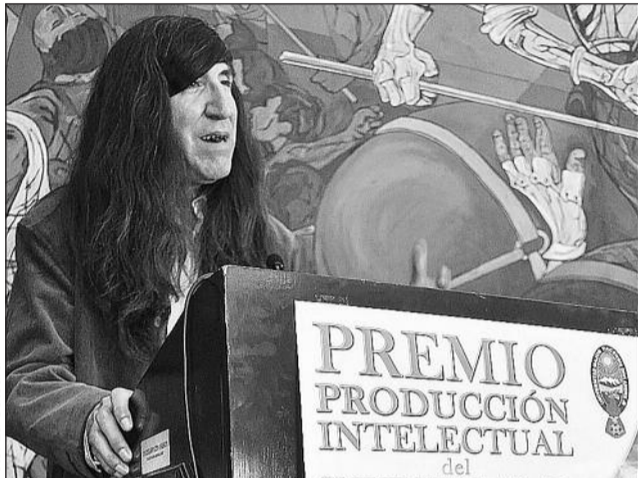


Foto: La Cátedra

Premiación: Investigador Gonzalo M. Ramírez obtuvo el primer lugar.



Foto: La Cátedra

Testera: Autoridades en la premiación a investigadores.

Con motivo del 182 aniversario de fundación de la Universidad Mayor de San Andrés, el Departamento de Investigación, Posgrado e Interacción Social (DIPGIS) otorgó el "Premio a la Producción Intelectual del Investigador". Se hizo merecedor al primer lugar el Docente Investigador de la Carrera de Física de la UMSA, Gonzalo Marcelo Ramírez, quien publicó 19 trabajos científicos durante los últimos cinco años en revistas nacionales e internacionales.

Para el DIPGIS, según comenta su directora, Dra. Celeste Rodríguez

Quevedo, es prioridad difundir el aporte de investigadores de la UMSA en distintos campos del conocimiento, divulgar los avances y resultados en las áreas de la investigación, la innovación e interacción social.

La Directora del DIPGIS manifestó que este tipo de actividades buscan motivar e incentivar a investigadores a publicar artículos originales de calidad en revistas especializadas nacionales e internacionales.

Durante esta primera convocatoria, el DIPGIS asumió como indicador de evaluación, la cantidad de artículos publica-

dos en un determinado período en revistas del ámbito nacional e internacional.

Los artículos postulados fueron calificados por una comisión de evaluación integrada por representantes de la UMSA e instituciones externas invitadas especialmente para este efecto. Se postularon 22 investigadores, de los cuales 14 cumplían todos los requisitos impuestos por el ente convocante.

Durante el acto de premiación, el investigador ganador, Gonzalo Marcelo Ramírez, alentó a los investigadores a publicar sus investigaciones. Asi-

mismo, el destacado físico recordó que hace cinco años recibió un importante premio de la Academia de Ciencias del Tercer Mundo destinada a jóvenes científicos en el área de física, y que esa experiencia le significó en el plano profesional, una motivación a mejorar su producción a nivel cuantitativo y cualitativo. Sobre sus últimas publicaciones, dijo que al menos la mitad fueron difundidas en revistas internacionales lo que implicó redactar en inglés, y seguir procedimientos más cerrados de lo que exigen las publicaciones nacionales.

Ingeniería:



Foto: La Cátedra

Cooperación japonesa trabaja junto a la UMSA.

Manejo de recursos hídricos para La Paz y El Alto

estudio de Retroceso de Glaciares.

El pasado 30 de noviembre, en el salón de Honor de la UMSA, se llevó a cabo la revisión intermedia conjunta sobre el proyecto "Estudio del Impacto del Retroceso de los Glaciares en la Disponibilidad de Recursos Hídricos para las Ciudades de La Paz y El Alto" (Proyecto GRANDE por sus siglas en inglés), con la presencia de las máximas autoridades universitarias, representantes de la Cooperación Japonesa (JICA), de la Universidad de Tokio, de la Universidad de Tohoku, Ministerio de Medio Ambiente y Agua, Vice-ministerio de Recursos Hídricos, Investigadores del Instituto de Ingeniería Sanitaria y Ambiental, del Instituto de Hidráulica e Hidro-

logía de la UMSA.

En la oportunidad, los responsables del proyecto, Dr. Edson Ramírez de la UMSA, Dr. Makoto Okumura y Dr. Yoshihiro Asaoka, de la Universidad de Tohoku-Japón, realizaron la presentación de avance del proyecto GRANDE y posteriormente se firmó la minuta para continuar con el proyecto.

La iniciativa nace el año 2010 con la firma de un convenio entre los gobiernos de Bolivia y Japón para estudiar el impacto del cambio climático en los nevados andinos y diseñar una estrategia de manejo de los recursos hídricos de La Paz y El Alto. el proyecto se ejecuta con la UMSA, Universidad de Tohoku, y la cooperación japonesa.

Riqueza y tradición

Derecho realiza expo feria de Naciones Originarias



Foto: La Cátedra

Expositores: Mostraron tradiciones originarias



Foto: La Cátedra

Comunarios: Presentaron costumbres de sus regiones.

Participaron representantes de distintas regiones.

En predios de la Facultad de Derecho y Ciencias Políticas, se llevó a cabo la Expo Feria de las Naciones Indígenas Originarias "con el propósito de mostrar los logros, avances y objetivos del Programa de Justicia Comunitaria de la Carrera de Derecho, en el contexto de la nueva

Constitución Política del Estado, que reconoce la pluralidad jurídica en nuestros país", manifestó el Director de la Carrera de Derecho, Dr. Javier Tapia.

En la oportunidad, comunarios de diferentes municipios presentaron aspectos propios de sus regiones, desde costum-

bres, tradiciones hasta gastronomía, con el propósito de mostrar a la comunidad universitaria la riqueza de los pueblos originarios.

también se realizó un reconocimiento a la Dra. Teresa Rescala Nemtala, Rectora de la UMSA, por su apoyo decidido al Programa.