

Jueves Verdes

DE LA CARRERA DE

INGENIERÍA AMBIENTAL

Nueva Economía

El MBA Carlos Magariños, ante un público de alumnos, docentes y autoridades académicas, brindó la ponencia “Nueva Economía” en el Auditorio de La Pérgola del Campus Arq. Fernando Belaunde Terry, el pasado 22 de enero.

Durante su participación, el MBA Magariños explicó de que forma se pueden vincular el crecimiento económico, la globalización y el cuidado del medioambiente a través del trabajo en temas como el manejo de la energía y el desarrollo sostenible.

Como parte de la tradición de los Jueves Verdes, al finalizar la conferencia, el MBA Magariños recibió como obsequio un árbol de Palo Blanco plantado en el área de conservación privada Bosque de Berlín, en la región Amazonas (Perú). El invitado recibió la fotografía de su planta, así como información adicional de la misma, con las coordenadas exactas para que pueda visitarla en algún momento.

Entre los asistentes al evento, se encontraban autoridades académicas de la USIL como el Dr. Kurt Burneo, vicerrector de Investigación y Desarrollo, y el vicepresidente de Emprendimiento, Daniel Diez Canseco Terry.

Fuente: Noticias USIL



MBA Carlos Magariños

Doctor Honoris Causa por la USIL, graduado de la Universidad Nacional de Buenos Aires, con una Maestría en Administración de Negocios. Es socio y director general de Foresight 2020 (India), y es Honorary Global Chairman de Global Alliance of Small and Medium Enterprise (China), así como también, Chairman y CEO del Global Business Development Network, LLC, (Washington D.C.). Es también miembro del Directorio de la

Jueves Verdes

DE LA CARRERA DE

INGENIERÍA AMBIENTAL

Adaptación de los Recursos Hídricos al Cambio Climático

¿Qué impacto tiene el cambio climático sobre nuestros recursos hídricos? ¿Qué estrategias debemos implementar como país?, fueron los temas centrales de esta conferencia, realizada el pasado 19 de febrero en el Campus Gran Almirante Miguel Grau.

La conferencia estuvo a cargo del Dr. Eusebio Ingol, Ph.D. de la Universidad de Texas, Austin (EE.UU.), docente de la Facultad de Ingeniería de la USIL y asesor de la Autoridad Nacional del Agua (ANA), quien comentó sobre las diferentes evidencias que demuestran que el cambio climático está afectando a nuestro país; además, brindó pautas sobre cómo podría el Perú hacer frente a esta problemática mediante estrategias de adaptación del agua a los nuevos escenarios climáticos.

“El año pasado elaboramos un inventario nacional de glaciares y concluimos que del año 1970 al 2013, tenemos una reducción de alrededor del 40% de la masa glaciar, lo que nos da evidencias claras de que el cambio climático




Dr. Eusebio Ingol

Ph.D. de The University of Texas at Austin, EE.UU. Especialista en Ingeniería Hidráulica y Recursos Hídricos. Profesor de la Maestría y el Doctorado en Recursos Hídricos de la Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM). Profesor de la Facultad de Ingeniería de la USIL. Actual asesor de la Autoridad Nacional

DATOS

- LOS JUEVES VERDES TIENEN COMO OBJETIVO INFORMAR A LOS ALUMNOS SOBRE ALGÚN TEMA NOVEDOSO, MUY ESPECÍFICO, VINCULADO A LA ECOLOGÍA Y EL MEDIOAMBIENTE, ADEMÁS DE CREAR CONCIENCIA ECOLÓGICA Y QUE LOS ALUMNOS PUEDAN ENRIQUECERSE DE LA EXPERIENCIA DEL EXPOSITOR INVITADO.
- LOS JUEVES VERDES SE REALIZAN UNA VEZ AL MES EN DIVERSOS ESPACIOS DE LA USIL.