



DESTACADOS



Marco Avilés

Nueva versión de diplomado profundiza en migraciones desde perspectiva multidisciplinaria

La Dra. Carmen Norambuena, directora de este importante programa, pone de relieve que este año "el diplomado se centrará más en los problemas reales de los migrantes. Buscamos llegar a casos prácticos por medio de intervenciones y visitas guiadas a terreno". El Centro de Estudios Migratorios y el Departamento de Historia de la Facultad de Humanidades comenzaron a fines del mes pasado esta segunda versión del "Diplomado en Migraciones: Desafíos actuales para la integración sociocultural", orientado especialmente a diversos organismos públicos y privados que aportan a la radicación de la población extranjera.



Marco Avilés

Impulsan construcción de viviendas sociales utilizando madera contralaminada

Actualmente, Chile es uno de los veinte primeros países a nivel mundial en producción y comercialización de productos forestales. Aun así, en palabras de la profesora del Departamento de Ingeniería en Obras Cíviles, Dra. Paulina González Soto (en la fotografía), se trata de un recurso natural poco aprovechado a nivel nacional. Así lo dio a conocer en el marco del seminario "Diseño de Edificios de Mediana Altura en CLT", desarrollado indistintamente en Santiago, Concepción y en Valdivia entre el 23 y el 27 de abril. El objetivo de la actividad fue promover la rápida construcción de viviendas para enfrentar el déficit habitacional en nuestro país. La propuesta de la Dra. González forma parte de un proyecto Innova Corfo basado en incorporar construcciones amigables con el medio ambiente, utilizando paneles contralaminados.



Archivo Internet

Nuevo Plan de restricción a catalíticos disminuirá solo un 2% la contaminación en Santiago

Un efecto mínimo en cuanto a la baja en la polución de la capital. Esto es lo que prevé el especialista en contaminación ambiental y académico de nuestra Casa de Estudios, Dr. Patricio Pérez, quien afirma que la nueva restricción a los autos catalíticos que, de acuerdo a estimaciones del Gobierno, logró reducir en sus primeros días de aplicación un 11% la circulación de vehículos en la capital, no es altamente significativa. "Las emisiones generadas por vehículos en Santiago representan un 20% de la contaminación total de la capital, y un 10% de ese 20% es igual a un 2% de la cifra final", explica.

Algunos desafíos al 2020: aumento de becas e internacionalización de programas:

Universidad presenta lineamientos estratégicos en Postgrado



Marco Avilés

- La recién creada Vicerrectoría de Postgrado del Plantel focalizará su quehacer de aquí a dos años, en las áreas "Curricular", "Calidad", "Internacionalización" y "Apoyo al Estudiante". El Rector Dr. Juan Manuel Zolezzi Cid puntualizó en el marco de la ceremonia de presentación de los lineamientos estratégicos de esta Unidad Mayor (viernes 4), que nuestra Universidad requiere seguir proyectándose hacia criterios de calidad y estándares de desempeño cada vez más elevados.
- "El surgimiento de esta Vicerrectoría es la respuesta concreta a las necesidades planteadas por distintas Unidades, además de un impulso renovado a los postgrados y al mejoramiento continuo de nuestros programas", enfatizó nuestra máxima autoridad. Por su parte, el Vicerrector de Postgrado, Dr. Cristián Parker Gumucio, formuló un llamado a trabajar de manera colaborativa, en pro de lograr los desafíos propuestos para el conjunto de los doctorados y magisteres; esto, debido a que urge enfrentar las nuevas tareas desde un punto de vista sistémico.
- Tras entregar un detallado análisis del área, el Vicerrector Parker puntualizó los desafíos institucionales propuestos en los cuatro diferentes ámbitos en que se focalizarán los esfuerzos. Entre otros, la Universidad se propone mejorar sustancialmente los indicadores de acreditación de los Programas, incrementar el número de becas para estudiantes, establecer nuevos registros de información para determinar el real número de estudiantes extranjeros, así como impulsar un plan estratégico de internacionalización de los postgrados, pasantías de profesores extranjeros y movilidad de nuestros propios académicos y estudiantes.
- En la oportunidad, y como una forma de destacar el permanente trabajo de los académicos que se desempeñan en el área, en la ceremonia se reconoció a las doctoras Gloria Levicán Jaque y Stella Ordoñez Henríquez, directoras de los Doctorados en Biotecnología y en Ciencias de la Ingeniería, mención Ingeniería de los Materiales, respectivamente, ya que los programas que lideran alcanzaron recientemente seis años de acreditación.

AGENDA

Charla

El director del Departamento de Ingeniería Química, Julio Romero Figueroa, invita a la charla "Energía Eólica, la oportunidad para Chile", que ofrecerán el ex gerente general Endesa Eco, actual profesor del programa de Magister Profesional en Económica Energética de la Universidad Federico Santa María, y el profesor de las asignaturas del área de Energía de nuestra Facultad de Ingeniería, Wilfredo Jara. Sala GORE del Departamento de Ingeniería Química.

Miércoles 16 de mayo, 11:30 horas.

Curso de perfeccionamiento

El Departamento de Física de la Facultad de Ciencia, en el marco de los proyectos FONDECYT 11170580 y CORFO 17VIP-88239, realizará el Curso de Perfeccionamiento en Metodologías de Aprendizaje Activo para Enseñanza de la Física. El objetivo es otorgar herramientas a los docentes de enseñanza media para incorporar diversas estrategias de enseñanza centradas en el estudiante.

Viernes 11 de mayo al viernes 29 de junio, 15:30 horas.

EL TIEMPO
Santiago de Chile

15° C
MAX.
9° C
MIN.

INDICADORES

DÓLAR:
622,00
U.F.:
27.017,22
U.T.M.:
47.396

ÍNDICE UV/B: 3 MODERADO
Fuente: Laboratorio de Óptica y Semiconductores
Departamento de Física-Universidad de Santiago