



| estamos **COMUNICADOS** |
Boletín Nº 37 - Serie 2 – Agosto de 2012

OPORTUNIDADES DE FORMACIÓN E INTERCAMBIO

SEMINARIO “SOLUCIONES PRÁCTICAS EN OBRA PARA LOS INCONVENIENTES MÁS FRECUENTES CON EL HORMIGÓN”. 6 Y 7 DE SETIEMBRE.



Disertante: Ms.Ing.Maximiliano SEGERER- Ingeniero Civil UNC - IngenieurGénie Civil: ENISE– Francia Master en Ciencias de materiales en el InstitutNational des SciencesAppliqueés (INSA) Toulouse—Francia— Especializado en Durabilidad de hormigones. Presidente de la empresa CDH– Control y Desarrollo de hormigones S.A. Destinatarios: Ingenieros, arquitectos y profesionales de la construcción–Técnicos y capataces de obra con experiencia suficiente -Proyectistas e inspectores de obras públicas y privadas -Encargados de redacción y actualización de pliegos- Estudiantes de Ingeniería Civil, arquitectura y MMO. CUPOS LIMITADOS: Reserve su lugar

Arancel: \$ 300—Docentes y graduados UTN: \$ 150.- Matriculados Habilitados al CPIC: sin costo(*) .— Estudiantes \$ 50 * consultar condición de habilitación. Se entregará certificado de asistencia

Organizado por el Laboratorio de Ingeniería civil de la FRRa, colaboración de la SEU y entidades participantes.

INSCRIPCIÓN: trinidad.martinez@frra.utn.edu.ar Tel: 03492-429422/
laboratorio.civil@frra.utn.edu.ar —Tel: 03492-432702

Se realizará los días 6 y 7 de Setiembre de 2012 - de 9 a 12 y de 16 a 19 hs. en Centro Cultural Ben Hur. San Lorenzo 258 - Rafaela– Santa Fe.

I Jornadas Provinciales de Enseñanza de la Física

¿Cómo se aprende y cómo se enseña física en el siglo XXI?

“... la cultura da al hombre la capacidad de reflexionar sobre sí mismo. Es ella la que hace de nosotros seres específicamente humanos, racionales, críticos y éticamente comprometidos. A través de ella discernimos los valores y efectuamos opciones. A través de ella el hombre se expresa, toma conciencia de sí mismo, se reconoce como un proyecto inacabado, pone en cuestión sus propias realizaciones, busca incansablemente nuevas significaciones, y crea obras que lo trascienden...”. (UNESCO, 1982: Declaración de México)



“¿Cómo podemos incorporar las nuevas tecnologías para la enseñanza de la física? ¿Qué metodologías son más apropiadas hoy para captar la atención de jóvenes nacidos en la época de la cultura de la imagen? ¿Qué contenidos son necesarios incorporar en la escuela secundaria para generar vocaciones científicas?” La Secretaría Local Rafaela, la Secretaría Provincial Santa Fe y el Comité Ejecutivo Nacional de la Asociación de Profesores de Física de la Argentina junto a la Facultad Regional Rafaela de la UTN, al Consejo Universitario de Rafaela y con el apoyo de la Municipalidad de Rafaela; invitan a todos los docentes de física de la región, estudiantes avanzados y docentes de asignaturas afines a debatir acerca de estas problemáticas en una jornada de intercambio y aprendizajes.

Esta actividad la concretaremos el día 7 de septiembre en sede Acuña 59 de la UTN desde las 9hs hasta las 17hs. Contaremos con la presencia de destacados docentes e investigadores de la UNL de Santa Fe, de la



| estamos COMUNICADOS |

Boletín Nº 37 - Serie 2 – Agosto de 2012

UNR de Rosario y de la UNC de Córdoba, así como de docentes e investigadores locales. Deseamos abrir un espacio en el que se pueda debatir, dialogar y realizar propuestas posibles de ser trasladadas al aula.

Para destacar la característica experimental de la Física se realizará una exposición de experimentos, muchos de los cuales los traerán los docentes de la Facultad de Ingeniería Química de Santa Fe como parte de lo que se expuso en el último Festival de Física en dicha ciudad.

Las inscripciones se realizan en Cooperadora de la Facultad en Bv. Roca y Artigas por la tarde y su costo es de \$ 30,- Por cualquier consulta se puede visitar la pag. Web de la Facultad Regional Rafaela o dirigirse a: Ing. Cecilia Culzoni: ceciliaculzoni@gmail.com o Ing. Eduardo Duelli: eduelli@gmail.com

REDACCIÓN CORPORATIVA

Una lengua tan rica como la nuestra, tan llena de giros, tan inmensa en su vocabulario, tan abierta a las metáforas, que brilla desde las obras literarias y es capaz de hacer resonar las ideas cuando se utiliza de modo correcto y persuasivo, también derriba la imagen de quienes la utilizan distorsionada y con errores. Nuestra escritura es una carta de presentación y una habilidad a perfeccionar en el mundo del trabajo.

En la UTN Rafaela se repite el Seminario de Redacción Corporativa, una capacitación de doble jornada que es parte de la Especialización en Relaciones Públicas y Comunicación (también puede cursarse de modo independiente). Los días 13 y 14 de setiembre, de 19:30 a 22:30, en la Biblioteca Miguel A. Williner, el profesor Antonio Di Génova estará nuevamente brindando sus conocimientos y llevando a casos prácticos los temas.

El arancel para esta capacitación es de \$300. Se realizan descuentos a alumnos y graduados de UTN y también a grupos corporativos. Más información: comunicacion@frra.utn.edu.ar (sin tilde) – dani_lozer@hotmail.com

Inscripciones: trinidad.martinez@frra.utn.edu.ar

CURSO DE CAPACITACIÓN EN REPARACIÓN TOTAL DE EQUIPOS SPLIT.

Último curso del año: comenzará el viernes 31 de agosto de 2012. Consta de cuatro clases de 15.30 a 19.30 y se llevará a cabo en el Centro Comercial de Rafaela. Organiza: Frio Center Respuestos. Consultas: rubenrizzo@arnet.com.ar

XVI CONGRESO ARGENTINO DE VIALIDAD Y TRÁNSITO

Destinado a los profesionales y técnicos que desde distintos roles desarrollan su actividad en relación al sector vial y del transporte. Se realizará del 22 al 26 de octubre de este año, en la ciudad de Córdoba. - www.aiearg.org.ar - info@aiearg.org.ar

INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA BIOMÉDICA

La UTN Facultad Regional Mendoza dentro del International Academic Program y a través del Instituto Regional de Bioingeniería (IRB) en conjunto con la Universidad de Vermont (UVM) de Estados Unidos y la Panamerican Health and Education Foundation (PAHEF) abordan el desarrollo del curso de Introducción a la Tecnología Biomédica destinado a todas aquellas personas que por razones laborales, profesionales e inquietudes personales deseen conocer los principios generales sobre los que se sustenta esta tecnología.

Duración: 4 meses. Inicio: setiembre 2012. Costo: \$1250. Descuentos especiales a comunidad UTN y por grupos. Más información curso.biomedicina@frm.utn.edu.ar - (+54)(0261) 5244538.