

Decano: **M.Sc. Luís Fernando bonilla Camacho**
Secretario Académico: **Yamil Armando Cerquera Rojas**

1. Con el propósito de fomentar la formación de alto nivel en Maestrías y Doctorados en la región y conocedores que el dominio del inglés es una competencia inherente al investigador, identificándose como una de las principales debilidades que presentan los postulantes a las diferentes Becas que se ofrecen a nivel nacional e internacional, el Departamento Administrativo de Planeación de la Gobernación del Huila como Secretario Técnico del Consejo Departamental de Ciencia y Tecnología CODECYT – Huila, está considerando iniciar un Programa Avanzado de Formación en Inglés direccionado a jóvenes estudiantes que presenten vocación e interés en continuar una formación de alto nivel con miras en convertirse en futuros Investigadores y Desarrolladores Tecnológicos del Departamento.

Por medio de la presente la Vicerrectoría de Investigación y Proyección Social le informa de una reunión que se llevará a cabo el próximo miércoles 11 de mayo de 2011 a las 5:30 pm, en el Salón Centenario - Piso 1 de la Gobernación del Huila, para se invite a los estudiantes de último año, pertenecientes a los semilleros de investigación y jóvenes investigadores recién graduados (máximo 2 años) y a los miembros de Grupo de Investigación (menores de 28 años) que presenten excelente desempeño académico y de experiencia investigativa, para participar en una selección de posibles candidatos a ser parte del programa mencionado, para que asistan.

2. Presentamos a usted el seminario Redacción de Artículos Científicos, para acreditación institucional y publicación en medios impresos de uso corriente en la Comunidad Científica Internacional y en la Web. Está dirigido a docentes universitarios, investigadores, grupos y semilleros de investigación y estudiantes con proyectos de investigación. Ofrece herramientas prácticas en el proceso de composición, edición,

publicación y circulación de documentos de carácter académico y científico. Este es un proyecto que desarrollan la Fundación para Actividades de Investigación y Desarrollo FAID, entidad sin ánimo de lucro, constituida por docentes universitarios y Poemia, su casa editorial, desde 1997. Para que usted tenga una información ampliada sobre esta propuesta, lo invitamos a visitarnos en las siguientes direcciones:

<http://ediciondearticuloscientificos.blogspot.com>, <http://www.lizardo-carvajal.com>. Estamos seguros que esta actividad es de su interés y por ello estaremos atentos a corresponder cualquier solicitud de servicio académico que usted requiera. Atentamente, **Martha Lucía Ríos L.** Coordinadora del proyecto, mluciaros@hotmail.com, lizardo@lizardo-carvajal.com, lurios2302@hotmail.com, Tel: 3719822 - 5582808 Cali, Cel: 3128742134 - 3168308708

3. Para nosotros es un gusto comunicarles que el Primer Curso Congreso Internacional de Ingeniería de Tejidos y Medicina Regenerativa ha recibido el respaldo de Tissue Engineering and Regenerative Medicine International Society (TERMIS) http://www.termis.org/meetings_upcoming.php. Deseamos que este curso sea un ambiente para fortalecer la interacción entre los grupos y las personas que trabajan en el área de la ingeniería de tejidos y la medicina regenerativa en Latinoamérica.

Debido a este respaldo los miembros del TERMIS tienen un descuento especial para el registro al Curso Congreso:

MIEMBROS DEL TERMIS (pesos colombianos) Participación en el Curso y el Congreso	Hasta Mayo 24, 2011
Estudiantes	\$125.000
Profesores, Profesionales e Investigadores	\$270.000

Esperamos contar con su asistencia y participación. Quedamos atentos a cualquier duda o inquietud. Atentamente, Comité Organizador, Grupo de Trabajo en Ingeniería de Tejidos, Departamento de Farmacia, Universidad Nacional de Colombia, Tel. 31650000 Ext. 14664-14668, <http://www.colsummercourseontissueengineering.unal.edu.co/inscripcion.html>

4. El programa de Ingeniería Mecatrónica se complace en invitarlo a participar en calidad de ponente en el 3^{er} Congreso Internacional de Ingeniería Mecatrónica el cual se realizará entre el 5 al 7 de Octubre de 2011, en el campus central *El Jardín* de la Universidad Autónoma de Bucaramanga. Los artículos aceptados serán publicados en la página Web del evento con el **ISSN 2145-812X**, y aquellos que seleccione el comité científico, se publicarán en la **Revista Colombiana de Computación (ISSN 1657-2831)**. La fecha límite para enviar los artículos es el 30 de Junio del presente año.



Las temáticas del congreso son:

- Automatización Industrial
- Aplicaciones biomédicas
- Aplicaciones de Nanotecnología
- Control avanzado
- Diseño Mecatrónico
- Inteligencia Artificial
- Procesos de Manufactura
- Procesamiento digital de señales e imágenes
- Redes industriales
- Robótica Industrial
- Robótica Móvil
- Sensórica e Instrumentación

Los conferencistas internacionales que acompañaran el evento son:

Dr. Henry A. Scarton, Director Laboratorio de Ruido y Vibraciones - Rensselaer Polytechnic Institute (Estados Unidos). **Dr. Jian Sheng Dai**, Director del centro de Mecatrónica y Sistemas de Manufactura - **King's College London** (Inglaterra). Dr. Ing. **Albrecht Eibar**, Director del Grupo de Investigación Dynamics of Hearing - University of Stuttgart (Alemania), **Dr. Raúl Aquino Santos**, Especialista en el área de Comunicaciones Industriales - Universidad de Colima (México)

Para mayor información por favor visite el sitio oficial www.unab.edu.co/3congresomecatronica. M.Sc. Hernando González Acevedo, Coordinador del 3^{er} Congreso Internacional de Ingeniería Mecatrónica, Programa de Ingeniería Mecatrónica, Teléfono (7) 6436111 Ext 204 -298, mecatronica@unab.edu.co.

5. Seminario la investigación en la Educación Superior, Presente y Futuro. Octubre 19 y 20 de 2011 en Corferias – Bogota. XII Expociencia Tecnología 2011. Objetivo. Analizar la situación de la Investigación en la Educación Superior en Colombia. Mayores Informes. Asociación Colombiana para el avance de la ciencia y la Tecnología. Calle 44 numero 45-67 Unidad Camilo Torres Bloque C modulo 3. Tel 3155900 ext 11, 116. expociencia@acac.org.co.

6. La Vicerrectoría de Investigaciones de la USCO, invita a la charla informativa que ofrecerán los señores Juan Bernardo Vargas Coordinador de Doctorados de Colciencias y Sandra Milena Rodríguez Coordinadora del programa de jóvenes investigadores, en la cual darán a conocer los beneficios educativos que serán otorgados por el programa nacional de formación de Investigadores “Generación del bicentenario” sobre los términos de referencia de las convocatorias no 525 jóvenes investigadores, 528 estudios de doctorados en Colombia, 529 estudios Doctorados conformación banco de elegibles.

La charla se llevará a cabo el día 24 de mayo de 2011 a las 9:00 am en el auditorio Amparo Páramo de la Facultad de Salud.

7. VII Encuentro Departamental de semilleros de investigación, “Propiciando grandes pasos en la proyección de nuestra juventud”, organizado por REDCOLSI Nodo Huila, Viernes 13 de mayo de 2011, Universidad Cooperativa de Colombia.