Programación

2:00 pm

Presentación audiovisual: Universidad de Caldas por Todos los Sentidos.

2:15 pm

Saludo de bienvenida y apertura.

2:30 pm

Doctor Alex de Greff

Formación Doctoral en Colombia para Construir y Sembrar Futuro.

3:00 pm

Doctor Nelson Vallejo

Formación Doctoral en Francia, Escenarios y Oportunidades.

3:30 pm

Doctor Ismael Samudio

Contexto y Horizontes de la Formación Doctoral en Estados Unidos.

4:15 pm

Intervención del Vicerrector de Investigaciones y postgrados de la Universidad de Caldas, Doctor en Filosofía, Carlos Emilio García.

4:30 pm

Presentación de los doctorandos a cargo de los profesores Francisco Henao, doctor en Genética, y Carlos González, Doctor en Ciencias Biomédicas.

4:45 pm

Ceremonia de Graduación Doctorado en Ciencias de la Educación, Doctor Javier Taborda Chaurra.

5:15 pm

Doctor Jorge Reynolds

Tecnología y Educación para el Futuro.

6:00 pm

Acto social.

Con orgullo, la Universidad de Caldas comparte con el país un nuevo logro para el avance de la ciencia y el desarrollo regional.

Inauguración



Doctorados Ciencias Biomédicas y Ciencias Agrarias

14 de agosto de 2009 Teatro 8 de Junio 2:00 a 6:00 pm

Universidad de Caldas

Doctorados Ciencias Biomédicas y Ciencias Agrarias

Perfiles Investigadores invitados



Investigador Jorge Reynolds Pombo

Miembro de 45 sociedades científicas en Colombia y el exterior, en 1958 se hizo conocer en el mundo científico con el invento del marcapasos, ha dedicado su vida al estudio de los corazones de diferentes especies de animales terrestres y acuáticas, sus Cruceros Submarinos de Investigación Acústica en Corazón de Ballenas han dado origen a la publicación de por lo menos 183 artículos.

Con motivo de Expo 2000, en Hannover, Alemania, se llevaron a cabo cuatro conciertos en vivo del canto de las ballenas, transmitidos desde el Pacífico colombiano, a través de una boya, diseñada y construida en su laboratorio, llamada *Oído del Mar*.

Actualmente, desarrolla estudios con su equipo para el diseño de un "nanomarcapasos", pionero en el mundo.

Investigador Nelson Vallejo-Gómez

Doctorando en Educación por la Universidad de Rouen, filósofo colombo-francés, consultor en cooperación internacional educativa y cultural.

Funcionario de carrera del Ministerio de Educación de Francia, ha sido Asesor en la Dirección de Relaciones Internacionales y de Cooperación para Asuntos Multilaterales y Jefe del Departamento Américas, Asesor para relaciones internacionales en gabinetes del Ministerio de Educación de Francia, Agregado de Cooperación Universitaria y Consejero Cultural Adjunto de la Embajada de Francia en el Perú y Agregado de Cooperación Universitaria, Lingüística y Educativa en la Embajada de Francia en Argentina.

Temas de interés:

Cooperación internacional educativa y cultural.

Investigador Ismael J. Samudio

Doctor en Bioquímica.

Profesor de Transplante de Células Madre y Terapia Celular. Universidad de Texas, MD Anderson Cancer Center Texas, Estados Unidos.

Temas de interés investigativo:

Apoptosis, metabolismo, comunicación celular y regulación génica. Este es el principal centro de investigación y tratamiento de cáncer en Estados Unidos.

Investigador Alexis de Greiff

Doctor en Historia de la Ciencia, Master en Física Teórica, Master en Historia y Filosofía de la Ciencia. Fue Presidente de la Comisión Interamericana de Ciencia y Tecnología de la Organización de Estados Americanos, actualmente es Director Técnico de Redes del Conocimiento del Departamento Administrativo de Ciencia Tecnología e Innovación, COLCIENCIAS, y Miembro del Consejo Científico del Observatorio Colombiano de Ciencia y Tecnología.

Participó en la formulación del "Plan Estratégico Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, 2005-2020", convocado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de Colombia.

Temas de interés:

Relaciones entre ciencia, tecnología y desarrollo, Política Nacional de Ciencia y Tecnología, importancia de la formación doctoral en el desarrollo de Colombia.