

V SEMINARIO INTERNACIONAL DE MEDIO AMBIENTE 2015



CAMBIO CLIMATICO

SEMINARIO INTERNACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE

CAMBIO CLIMÁTICO V SIMA 2015

<http://www.unipamplona.edu.co/sima/>

NOVIEMBRE 11,12 Y 13 2015

El evento tiene como propósito fundamental la difusión de conocimientos en el área ambiental con énfasis en nuevos desarrollos tecnológicos en torno al **CAMBIO CLIMÁTICO** aplicados a los diferentes espacios académicos de las ciencias ambientales (bioremediación, biotecnología, aguas residuales, residuos sólidos, evaluaciones de impacto ambiental, tratamiento de aguas, métodos de simulación entre otros).

El V seminario Internacional Ambiental es un evento de carácter científico, técnico y de gestión interinstitucional en el cual contará con la participación de **conferencistas nacionales e internacionales** invitados especiales de Argentina, Costa Rica, Holanda, Brasil, Venezuela México y España.

INSCRIPCIÓN

Valor Estudiantes: \$100.000

Valor Estudiantes

postgrado: \$120.000

Valor Profesionales: \$150.000

<http://academusoft.unipamplona.edu.co/inscripcionFormaUP/ingreso.jsp>

PONENCIAS Y POSTER

Fecha límite para recibir resúmenes orales y poster:

11 de septiembre de 2015

Fecha límite de publicación de ponencias aceptadas.

25 de septiembre de 2015.

TEMÁTICAS

1. BIOTECNOLOGÍA APLICADA
2. CUENCAS Y PALEOAMBIENTE
3. SUELOS Y GEOTECNÍA
4. GESTIÓN Y TRATAMIENTO DEL AGUA, AIRE Y SEULO
5. INGENIERÍA DEL CICLO DE VIDA
6. ORDENAMIENTO TERRITORIAL
7. VARIBILIDAD Y CAMBIO CLIMATICO
8. SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRAFICO SIG
9. CONTAMINACIÓN ATMOSFERICA
10. HIDROLOGIA
11. ENERGIAS ALTERNATIVAS
12. MODELACION Y SIMULACIÓN DE SISTEMA AMBIENTALES
13. CONSTRUCCIONES AMBIENTALES
14. SISTEMAS DE PRODUCCIÓN



GRUPOS DE APOYO

- Grupo de Investigaciones Ambientales Agua, Aire y Suelo (GIAAS).
- Grupo de Investigación en Recursos Naturales.
- Grupo de Investigaciones en Ingeniería Industrial, Producción y Gestión de Operaciones (INGAPO).
- Grupo de Investigaciones en Ingeniería Mecánica (GIMUP).
- Grupo de Investigación En Gestión Integral del Territorio (GIT).
- Grupo de investigaciones en Ecología y Biogeografía
- Centro de Investigaciones en Hidroinformática.
- Centro de Investigaciones en Sanidad Vegetal y Bioinsumos.



LUGAR: TEATRO JAUREGUI (PAMPLONA-COLOMBIA)

Entidades Patrocinadoras



Facultad de Ingenierías y Arquitectura
Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental
+57(7) 568 53 03 extensiones: 140 - 150 - 164
Pamplona (Colombia)

