

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA

Ingeniería en Biotecnología de los Recursos Naturales FEUPS– Biotecnología

“II Congreso de Biotecnología y Encuentro de Estudiantes de Biotecnología”

PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

Se deberán enviar los trabajos en las fechas establecidas, una vez terminado el plazo de recepción de trabajos, un comité evaluador determinará cuáles son los trabajos aceptados como presentaciones orales y cuáles serán presentados como pósters. Los trabajos más representativos tendrán la oportunidad de ser publicados en la revista La Granja, revista de publicación científica de la Universidad Politécnica Salesiana.

Los trabajos deberán ser presentados de acuerdo al formato planteado (Ver anexo) y enviar al correo electrónico: congresobiotecnología@ups.edu.ec

Fecha máxima de recepción de los trabajos: **lunes, 5 de junio 2017**

Fecha de notificación de los trabajos aceptados: **Viernes, 16 de junio 2017**

Las áreas abiertas para la convocatoria son:

- Biotecnología Ambiental/ Biorremediación
- Biotecnología Agrícola/Vegetal/Algal
- Biotecnología Animal/Humana
- Biotecnología y Bioingeniería de alimentos
- Moléculas bioactivas aplicadas a la salud
- Biosensores y bioindicadores
- Biología molecular/sintética
- Proteómica/Metagenómica
- Señalización celular
- Circuitos genéticos
- Ecotoxicología
- Microbiología
- Fitopatología
- Bioinformática
- Epigenética/Genética

PRESENTACIÓN ORAL

Cada expositor/a contará con 15 minutos para su presentación y 10 minutos destinados a preguntas, la presentación será en formato PowerPoint. Se realizará la entrega de 2 certificaciones: la primera en calidad de expositor/a y la segunda certificará que el trabajo de investigación correspondiente fue expuesto en calidad de Presentación Oral, mencionando todos los autores que desarrollaron determinada investigación. No se entregarán dichos certificados si el/la expositor/a llega impuntual o no se presenta.

MODALIDAD PÓSTER

Los trabajos aceptados en la modalidad póster serán expuestos en el Aula Magna de la UPS sede Quito, Campus “El Girón”, el día 6 de julio del 2017 de 16h00 a 18h30, mientras el comité evaluador determina la puntuación de los trabajos en base a los siguientes parámetros: contenido y precisión 50 %, grado de conocimiento de la persona que defiende el trabajo 35 % y creatividad 15 %.

Existirán 3 áreas establecidas que permitan diferenciar los trabajos presentados por estudiantes, egresados que estén realizando su trabajo de titulación (tesistas) y profesionales. Se premiará con la entrega de un diploma de distinción, el último día del evento al trabajo que haya alcanzado la mayor puntuación en cada área.

Se recomienda colocar los pósters en horas de la mañana del día 5 de julio para garantizar una correcta distribución. Se sugiere que las dimensiones no excedan los 90 cm de ancho por 120 cm de alto.

Se otorgará un certificado por cada póster presentado, donde se estipulen los nombres de los/as autores/as que desarrollaron la investigación. No se entregará dicho certificado si el/la expositor/a llega impuntual o no se presenta.

COSTOS DE INSCRIPCIÓN

Costos de inscripción	Antes del 30 de junio	Después del 30 de junio
Estudiantes / Egresados UPS	\$40,00	\$50,00
Estudiantes / Egresados otras universidades	\$60,00	\$80,00
Profesionales	\$80,00	\$100,00

FORMAS DE PAGO

El depósito se realizará a través de la cuenta de ahorros a nombre de Universidad Politécnica Salesiana, al número 3284747000

*Enviar el comprobante de pago escaneado a congresobiotecnología@ups.edu.ec

Anexo 1. Formato de presentación de los trabajos

Segundo Congreso de Biotecnología

UPS 2016

Inhibición de crecimiento de *Chlorella vulgaris* expuesta a diferentes niveles de cobre

C. D. Chicaiza O.¹, C. H. Shinn²,

¹ *Escuela Superior Politécnica de Chimborazo, Ecuador – nombre@institucion.dominio.ec*

² *Pontificia Universidad Católica sede Ibarra, Ecuador*

Palabras clave: *Ecotoxicología, Chlorella vulgaris (Máximo 6)*

Abstract

Máximo 700 caracteres incluyendo espacios.

Introducción

Máximo 2000 caracteres incluyendo espacios y referencias.

Metodología

Máximo 4000 caracteres incluyendo espacios.

Resultados

Máximo 4000 caracteres incluyendo espacios.

Discusión

Máximo 4000 caracteres incluyendo espacios.

Conclusiones

Máximo 700 caracteres incluyendo espacios.

Referencias bibliográficas

Basadas en la guía actualizada de las Normas APA-2016.