

DIVULGACIÓN CIENTÍFICA DE ALTO IMPACTO iD-Speech 2020

Ciclo de Conferencias Continuas en el Área de las Biociencias

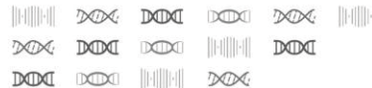
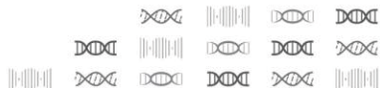
Entidad solicitante: iD-Core Biotechnology

Entidades proponentes: Universidad Politécnica Salesiana (Carrera de Ingeniería en Biotecnología de los Recursos Naturales y Club de Divulgación Científica), Universidad de las Fuerzas Armadas – ESPE (Carrera de Ingeniería en Biotecnología y Asociación de Estudiantes), Universidad Central del Ecuador (Facultad de Ingeniería Química), Universidad Nacional de Loja (Facultad Agropecuaria y de Recursos Naturales Renovables), Instituto de Genética Barbara McClintock e Instituto Nacional de Biodiversidad.

1. Información general

1.1 Título del proyecto: Divulgación Científica de Alto Impacto “iD-Speech” - Ciclo de Conferencias Continuas en el Área de las Biociencias.

iD-Core Biotechnology es un Consorcio creado con el fin de promocionar la biotecnología y las biociencias en el Ecuador mediante actividades de innovación, difusión, investigación y desarrollo. Como parte de la gestión en difusión e innovación surge el proyecto denominado iD-Speech Biotechnology, que es una marca, la cual busca posicionarse en el Ecuador como una de las más importantes organizadoras de conferencias cortas, continuas pero muy eficaces en el ámbito de las biociencias. Adicionalmente, se pretende crear un espacio de discusión y networking, que permita obtener propuestas firmes para solucionar los principales problemas sociales por medio de colaboraciones y proyectos de investigación.



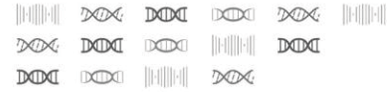
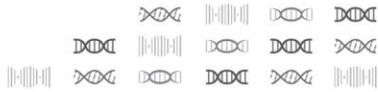
1.2 Alcance: el ciclo de conferencias iD-Speech pretende involucrar a ponentes de alto prestigio ya sean nacionales o internacionales que formen parte del grupo de actores principales en el desarrollo de las biociencias en el Ecuador y el mundo. A nivel general (macro), el proyecto pretende influenciar a la sociedad ecuatoriana en general, ya que absolutamente todos somos responsables de buscar soluciones a las principales problemáticas nacionales. Una de las mayores falencias en la población es la falta de cultura general y por medio de estas charlas (menos técnicas), se busca que las personas incrementen su conocimiento y postura crítica respecto al área de las biociencias e ingeniería. En términos específicos (micro), las charlas serán dirigidas para la comunidad científica ecuatoriana incluyendo académicos, investigadores, docentes, estudiantes, entre otros.

2. Requisitos

- Contar con un tema que se encuentre relacionado a las biociencias (biotecnología, bioquímica, biología, microbiología, etc.).
- El espacio de divulgación es abierto para todo tipo de personas, pueden ser estudiantes, profesionales de tercer o cuarto nivel, emprendedores, empresarios.
- En el caso de participar como estudiante, tiene que pertenecer a los últimos niveles de Carreras afines a las biociencias (biotecnología, bioquímica, biología, microbiología, etc.).
- Tener disponibilidad de tiempo para dar la conferencia, aproximadamente una hora.

3. Aplicación

- Envíanos tu hoja de vida al siguiente correo electrónico idspeechec@gmail.com
- Llena los datos requeridos de la siguiente encuesta de Google Formularios <https://forms.gle/L2LwkPfyVVLJfAxTy5>
- En el caso de ser elegido como ponente nos podremos en contacto contigo para planificar la fecha y el lugar de la ponencia: Universidad Politécnica Salesiana (Carrera de Ingeniería en Biotecnología de los Recursos Naturales), Universidad de las Fuerzas Armadas – ESPE (Carrera de Ingeniería en



Biología), Universidad Central del Ecuador (Facultad de Ingeniería Química), Universidad Nacional de Loja (Facultad Agropecuaria y de Recursos Naturales Renovables), Instituto de Genética Barbara McClintock o Instituto Nacional de Biodiversidad.

4. Aclaraciones

- En las Instituciones se facilitará un presente y un certificado por la participación.
- Se dará todas las facilidades tecnológicas necesarias para realizar una ponencia magistral de excelente calidad.
- La ponencia tiene que ser planificada con un mínimo de tiempo de 40 minutos y un máximo de una hora, incluyendo en ambos casos el espacio para la discusión y preguntas del tema.

5. Contacto

- iD-Core Biotechnology: MSc. Patricio Orozco / +593 960112914
- Universidad de las Fuerzas Armadas - ESPE: Ing. Josselyn Briceño / +593 58603398
- Universidad Politécnica Salesiana: Ing. Nicolás Grijalva / +593 997917400
- Universidad Nacional de Loja: Dr. Jorge Armijos / +593 985969186
- Instituto Nacional de Biodiversidad: Dr. Diego Inclán / +593 22449224
- Universidad Central del Ecuador: Dr. Pablo Araujo / paaraujo@uce.edu.ec



iD-Speech
BIOTECHNOLOGY