

## SALUDO

SEPTIEMBRE 26 DE 2018

AUDITORIO INSTITUCIONAL – 8:00 A.M.

Buenos días

En primer lugar quiero dar un saludo muy especial a nuestros invitados internacionales, al estudiante de doctorado Luis David Arango del Instituto Politécnico Nacional de México, al doctor Daniel Guzmán y al estudiante de doctorado Hugo Méndez del Centro de Investigación Científica de Yucatán, México.

El Biotecnólogo es un profesional que está formado bajo criterios de excelencia y pertinencia académica y social, que contribuye con el crecimiento y desarrollo sostenible al permitir el fortalecimiento de las interacciones entre instituciones educativas y grupos de investigación y con el sector productivo, convirtiéndose así en un factor de desarrollo científico, tecnológico, económico y social.

Este año fuimos reconocidos con un sello otorgado por el Consejo Nacional de Acreditación (CNA), la acreditación de alta calidad para nuestro programa de Biotecnología. Este reconocimiento representa un reto muy grande para seguir posicionando el programa tanto a nivel nacional como internacional.

Una de las formas de lograr esto es aumentar la producción académica de nuestro grupo de investigación, por lo que este tipo de eventos, en los que los estudiantes de las instituciones educativas, los docentes, los representantes del sector educativo y académico, el sector productivo y el público en general participan, son de vital importancia; al asistir a esta Feria, las personas podrán entender

mejor la Biotecnología desde las diferentes áreas de aplicación y el potencial que tiene como carrera universitaria y de proyección hacia la sociedad.

Este año, en su séptima versión, la Feria contará con un espacio identificado como muestra biotecnológica, en el que se presentarán ejercicios investigativos prácticos y aplicaciones de la biotecnología a cargo de estudiantes, graduados, docentes e investigadores, los cuales se desarrollan en las aulas y algunos de ellos en las agencias de prácticas. Cada participación contará con un póster divulgativo acompañado por una muestra física del trabajo realizado o de los resultados obtenidos.

Además tendremos experiencias que le permitirán a los visitantes de la feria una mayor cercanía con diferentes temáticas biotecnológicas.

Gracias a los docentes que siempre han estado vinculados con la investigación y la innovación, inculcando ese espíritu a sus estudiantes, ese preguntarse y cuestionarse con lo que pasa a su alrededor, y gracias a los estudiantes, por su compromiso durante todo el proceso de preparación de esta feria.

Los invitamos entonces a que a continuación escuchemos la conferencia del candidato a doctor Luis David Arango, quien nos visita desde el Centro de Desarrollo de Productos Bióticos del Instituto Politécnico Nacional de México, acerca de la obtención y purificación de metabolitos a partir de plantas y sobre las diferentes aplicaciones de estos compuestos.

Bienvenidos

ANGELA MARÍA GAVIRIA N.  
Decana Facultad de Ciencias de la Salud