



BOLETÍN INFORMATIVO

Ingeniería Biotecnológica

Abril de 2020

Actividades Académicas a través de las TIC



Desde el inicio de la contingencia por el Covid-19 en el país, los docentes del programa de Ingeniería Biotecnológica asumieron con responsabilidad, compromiso y sentido de pertenencia por la Institución, el desarrollo de sus actividades académicas de forma remota a través de las Tecnologías de la Información y Comunicación-TIC.

Esta metodología, ha permitido seguir avanzando con los procesos curriculares del Programa, articulando un aprendizaje basado en estrategias pedagógicas ajustadas al uso constante de herramientas digitales como la Plataforma de Apoyo a la Docencia-PLAD, entre otras, garantizando de esta manera el servicio público de Educación Superior.

Proceso de Autoevaluación en Época de Contingencia

Apoyados en las Tecnologías de la Comunicación e Información-TIC, el Comité Curricular del programa de Ingeniería Biotecnológica continuó con el desarrollo de sus compromisos, atendiendo aspectos importantes dentro del proceso de autoevaluación con fines de renovación de la acreditación de Alta Calidad.

Dentro de la agenda abordada durante esta etapa de contingencia, se socializaron temas como el análisis y redacción de la justificación de los aspectos consignados en los lineamientos para la acreditación de los programas de pregrado. De igual forma, se analizaron aspectos curriculares relevantes para la mejora del mismo como el perfil ocupacional, cambio del núcleo básico del conocimiento entre otros.

SISTEMA NACIONAL DE ACREDITACIÓN

Consejo Nacional de Acreditación –CNA–

LINEAMIENTOS PARA LA ACREDITACIÓN DE PROGRAMAS DE PREGRADO

Convocatoria MinCiencias

Con el laboratorio de Genética Molecular, el programa de Ingeniería Biotecnológica participa de la convocatoria del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación para el fortalecimiento de laboratorios regionales con potencial de prestar servicios científicos y tecnológicos para atender problemáticas asociadas con agentes biológicos de alto riesgo para la salud humana.

Esta convocatoria del fondo de CTel, les permitirá a los laboratorios elegidos en Norte de Santander acceder a recursos del Sistema General de Regalías por un monto de \$2.000 mil millones de peso, los cuales serán invertidos en actualización tecnológica y mejoramiento de su infraestructura para el desarrollo de procesos de investigación.



EL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN - MINCIENCIAS -

CONVOCATORIA DEL FONDO DE CTEI DEL SGR PARA EL FORTALECIMIENTO DE LABORATORIOS REGIONALES CON POTENCIAL DE PRESTAR SERVICIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS PARA ATENDER PROBLEMÁTICAS ASOCIADAS CON AGENTES BIOLÓGICOS DE ALTO RIESGO PARA LA SALUD HUMANA

Próximas actividades

Comité Curricular: teletrabajo 11 y 29 de abril

Reunión mediada por las TIC: con el Decano de la Facultad, directora del Programa, integrantes Comité Curricular y representantes estudiantiles del Programa: 22 abril

Producción: Comité Curricular Ingeniería Biotecnológica

Redacción: Yaneth Amparo Muñoz Peñaloza

Adriana Zulay Argüello Navarro.

Diagramación: Ruby Salamanca Pinto