



Noviembre 2016

Ingeniería Biotecnológica en Bionovo

Con éxito el programa de Ingeniería Biotecnológica participó como expositor en la primera Feria de Biología en Latinoamérica "BIONOVO 2016" en las instalaciones de CORFERIAS en Bogotá. Fueron más de 1500 visitantes al stand del Programa y asistieron 40 estudiantes del Plan de Estudios. Se destaca la visita al stand de la Dra. Ana Paula Zacarias, como representante y embajadora de la Unión Europea en Colombia y el Dr. Paolo Lugari, fundador y director general de la Fundación Centro Experimental Las Gaviotas, entre otros. Como resultado se espera formalizar alrededor de 10 convenios, entre los que se destacan con el Centro de Investigación en Biología del instituto Tecnológico de Costa Rica, que cuenta con el programa Ingeniería en Biología; ARGENBIO; Instituto SINCHI y BIOS, entre otros. La Feria de Bionovo contó con la asistencia de más de 2500 personas, 90 expositores y 680 citas de negociaciones con empresarios.



Programa Amigo Académico

El programa de Ingeniería Biotecnológica fue beneficiado con el acompañamiento de asesoría académica y consejería estudiantil (Amigo Académico), el cual permite apoyar la permanencia en el sistema educativo a estudiantes con dificultades en algunas asignaturas, brindando espacios de fortalecimiento curricular, que le permiten al beneficiario mejorar su desempeño académico y así, disminuir los índices de deserción estudiantil en los estudiantes de primeros semestres. Los estudiantes Michel Julieth Arango Toloza, Izquel Sánchez Pabón y Juan Manuel Gallego, asesoran en las asignaturas de mayor dificultad Química General – Biología Celular-Fisicoquímica - Cálculo diferencial – Calculo integral – Mecánica y estática – Electricidad y magnetismo y Ecuaciones diferenciales.



Cooperación del Cinvestav (México) y apoyo al programa de Ingeniería Biotecnológica

El Dr. Enoc Mariano Cortés Malagón, del Laboratorio de Oncología Molecular, Departamento de Genética y Biología Molecular, CINVESTAV (México) participó como conferencista Magistral en la III Semana Internacional, XI Semana de Ciencia y Tecnología e Innovación, con su exposición: "Modelos murinos modificados genéticamente para el estudio del cáncer cervical". En su estancia se reunió con el Comité Curricular del Programa y el Decano, para determinar acciones de cooperación, destacándose el desarrollo del área de la Biología en salud en el Programa y fortalecer la Biología Agrícola. Visitó los laboratorios de la Facultad de Ciencias Agrarias y del Ambiente en el Sede de la UFPS-Patios fue entrevistado para el Magazín UFPS Cúcuta TV.

Producción: Comité curricular Ingeniería Biotecnológica
Redacción: Yaneth Amparo Muñoz Peñaloza
 Adriana Zulay Argüello Navarro.
Diseño: Ruby Salamanca Pinto