

SEGUNDA JORNADA DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
-LA INVESTIGACIÓN A TRAVÉS DE PROYECTOS TRANSVERSALES-
25 de agosto de 2017
Salas A y B Paulo Freire Edificio E

Presentación

Una vez llevada a cabo la 1° Jornada de Investigación de la Facultad de Ciencia y Tecnología, el pasado 6 de diciembre de 2016, se logró visibilizar la amplia experiencia de los programas en el ámbito de investigativo, y por ende reafirmar su importante trayectoria e impacto en los distintos campos del conocimiento en los que se fundamentan tanto los programas de pregrado como los de postgrados. Por ello y con el fin de visibilizar dicha experiencia y de ampliar la mirada de la investigación hacia campos interdisciplinarios, la Facultad continúa anudando esfuerzos en esta línea y en esta ocasión desarrolla la 2° Jornada de Investigación, invitando a todos los profesores a participar en la construcción de un ruta investigativa a partir de asuntos y estrategias articuladoras en pro de la formulación de futuros proyectos, trabajos de grado y acciones que redunden en la formación investigativa inicial y continua de los profesores.

Metodología

Las jornadas se proponen como un espacio participativo que posibiliten la reflexión y el diálogo sobre las distintas experiencias investigativas, buscando generar un ambiente académico que propicie la proyección investigativa más allá de los muros de cada uno de los programas y departamentos. En tal sentido, esta 2° Jornada de Investigación se caracteriza por el desarrollo de cuatro momentos: la socialización de experiencias investigativas transversales al interior de la Facultad y presentación del balance sobre integridad científica y exploración de prácticas éticas y bioéticas de investigadores de la facultad. A partir de estas presentaciones se llevarán a cabo mesas de trabajo a través de las cuales se pretende proyectar la investigación en la Facultad.



Programa

Hora	Actividad	Salas
8:00 a.m. - 8:15 a.m.	Instalación de la 2° Jornada de Investigación Profesor Leonardo Fabio Martínez Decano Facultad de Ciencia y Tecnología	
8:15 a.m. - 9:00 a.m.	Presentación de Proyectos transversales Invitados: <ul style="list-style-type: none"> • Edgar Orly Valbuena Ussa (Dpto. Biología) e Isabel Garzón (Dpto. de Física). • Rosa Nidia Tuay Sigua (Dpto. Física) • Camilo Andrés Valderrama Alarcón (Dpto. Tecnología) 	
9:00 a.m. a 9:30 a.m.	Presentación: Balance sobre integridad científica y exploración de prácticas éticas y bioéticas de investigadores de la Facultad <ul style="list-style-type: none"> • Nubia Soler Álvarez (Dpto. Matemáticas) 	
9:30 a.m. - 9:45 a.m.	Receso	
9:45 a.m. - 10:30 a.m.	Mesas de Trabajo A. Construcción de lineamientos de política para el fortalecimiento de los programas Licenciatura. Responsable: Profesor Edgar Valbuena Ussa	Sala A
	B. Competencia científica, tecnológica y pensamiento crítico mediante la Enseñanza de las Ciencias. Responsable: Profesora Nidia Tuay Sigua	Sala B
	C. La investigación como estrategia pedagógica en diversos contextos. Responsable: Profesor Camilo Valderrama Alarcón	E-301
	D. Integridad científica y exploración de prácticas éticas y bioéticas de investigadores de la Facultad. Responsable: Profesora Nubia Soler Álvarez	E-304
10:30 a.m. - 11:30 a.m.	Socialización de las relatorías de cada Mesa de Trabajo Modera: Profesor Leonardo Fabio Martínez	
11:30 a.m. - 12:00 m	Conclusiones y proyecciones	