



Universidad de
La Sabana



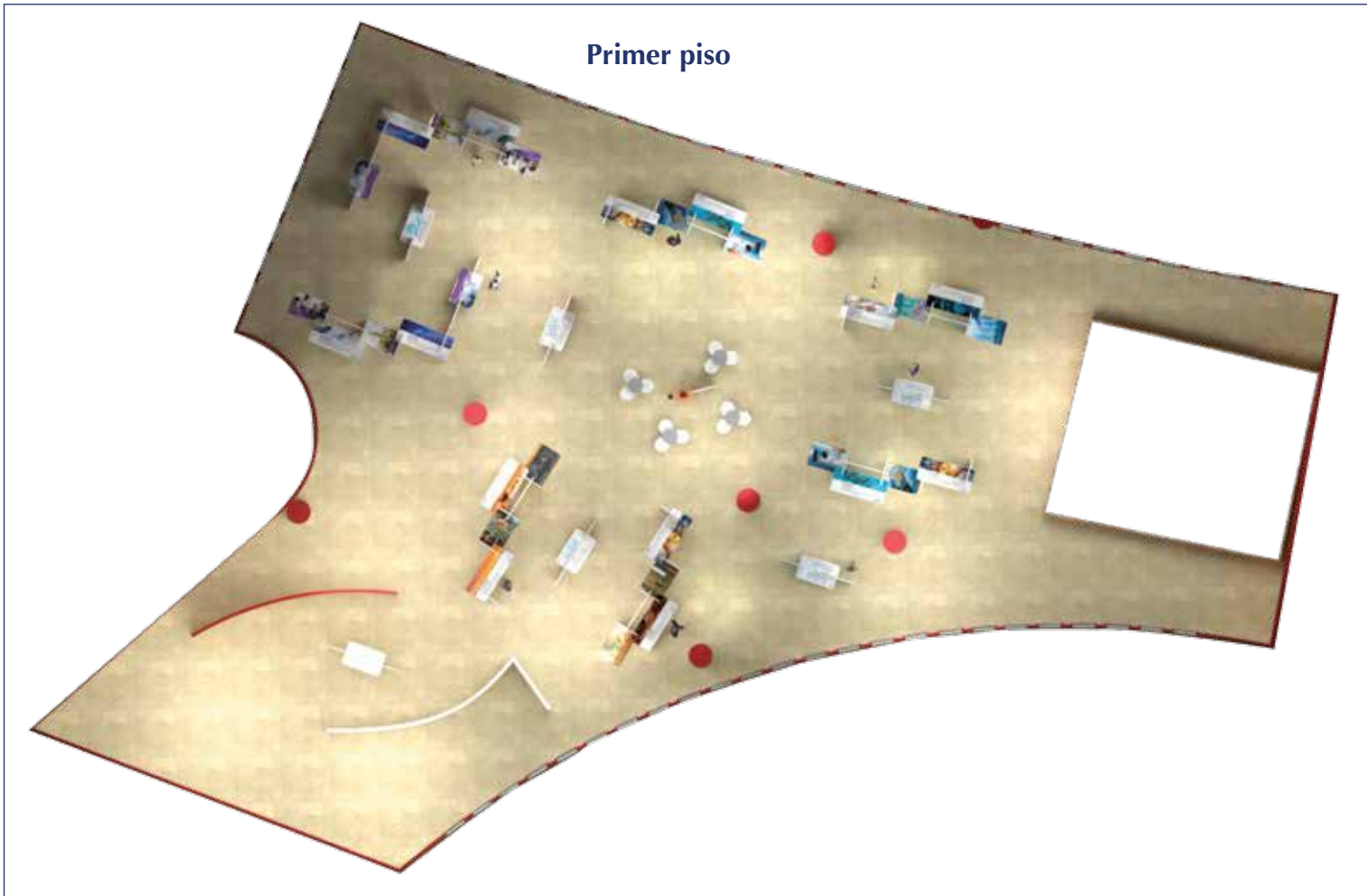
**VIII JORNADA
DE SOCIALIZACIÓN
DE RESULTADOS
DE INVESTIGACIÓN**

Comprometidos con la generación de conocimiento para la sociedad

- Experiencia Unisabana
- Conferencias
- Panel de innovación social
- Presentaciones en vivo
- Conversatorios
- Pósters

OCTUBRE
3, 4 y 5 de 2018

Primer piso



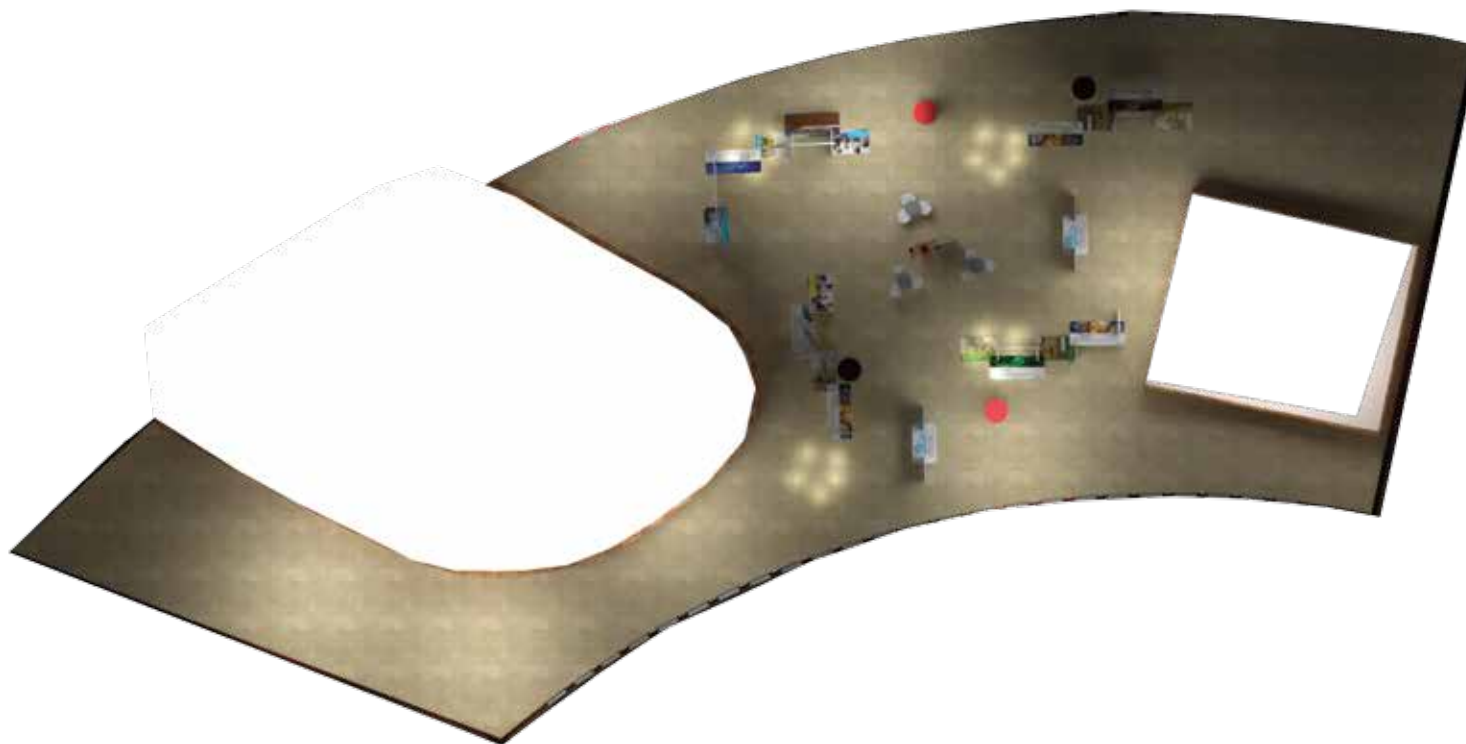
Experiencia Unisabana Ad Portas					
Piso	Áreas estratégicas de investigación	Grupos de investigación y otras unidades			
Primer piso	Salud	Translational Neuroscience Research Lab	Cuidado Enfermería Unisabana	Movimiento Corporal Humano	Educación Médica Unisabana
		Procesos Psicológicos y Contexto Social	Kheiron Bioética Unisabana	Psiquiatría y Salud Mental	Centro de Investigación Biomédica Universidad de La Sabana (CIBUS)
		Enfermedades Prevalentes de la Infancia	Medicina Familiar y Salud de la Población	Evidencia Terapéutica	Dolor y Cuidados Paliativos
		Gastroenterología EmuraCenter Unisabana	Espondiloartropatías Universidad de La Sabana	Patología Quirúrgica	Translational Science in Infection Diseases and Critical Care Medicine (TS ID/CCM)
		PROSEIM	Trauma y Rehabilitación	Psicología, Biología y Neurodesarrollo	Genética Humana
		Medicina del Adulto	HCD Human Centered Design	Investigación en Salud Universidad de La Sabana	Salud Sexual y Procreativa
	Desarrollo tecnológico (básicas e ingenierías)	Sistemas Logísticos	Grupo de Investigación en Física y Matemáticas Aplicadas	Grupo de Investigación en Bioprospección	CAPSAB Control y Automatización de Procesos Universidad de La Sabana
		Energía, Materiales y Ambiente Unisabana		Procesos Agroindustriales	
	Organizaciones	Innovación y Estrategia	Operations and Supply Chain Management Research Group	Negocios, Economía y Finanzas	Alimentación, Gestión de Procesos y Servicio
		Emprendedores			

Segundo piso



Expociencia Unisabana Ad Portas		
Piso	Áreas estratégicas de investigación	Grupos de investigación y otras unidades
Segundo piso		Visión-OTRI
		Propiedad Intelectual
		Dirección de Publicaciones
		Biblioteca
		Emprendedores

Tercer piso



Expociencia Unisabana Ad Portas					
Piso	Áreas estratégicas de investigación	Grupos de investigación y otras unidades			
Tercer piso	Lenguaje y Comunicación	Centro de Investigaciones de la Comunicación Corporativa Organizacional (CICCO)	Cultura Audiovisual	Grupo de Investigación en Periodismo (GIP)	
		Valor y Palabra		Observatorio de Medios	
	Justicia y Bien Común	Derecho Internacional	Derecho Privado Universidad de La Sabana	Justicia, Ámbito Público y Derechos Humanos	Res Publica
	Persona y Cultura	Racionalidad y Cultura			
	Familia	Familia y Sociedad			
	Educación	Language Learning and Teaching Laetus	Tecnologías para la Academia Proventus Unisabana	Sociopolítica, Cultura y Ambiente	
		Educación y Educadores		Cognición y Aprendizaje	
		Emprendedores			

VIII JORNADAS DE SOCIALIZACIÓN DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN

Miércoles 3 de octubre

Hora	Actividad	Conferencista/Expositor	Lugar			
8:30 a 9:00 a. m.	Acto de Apertura	Instalación de las Jornadas de Socialización de Resultados de Investigación Himno Nacional	Obdulio Velásquez Posada Rector Universidad de La Sabana	Auditorio Edificio Ad Portas	EXPOCIENCIA UNISABANA Lobbies Edificio Ad Portas	
9:00 a 10:30 a. m.		Conferencia magistral: Plataforma Biotecnológica: Visión Colombia	Doctora Lucía Atehortúa Universidad de Antioquia			
10:30 a 11:00 a. m.	Receso					
11:00 a 11:15 a. m.	Elevator Pitch	Reclutamiento de niñas para la guerra y dinámica de la trata de personas	Profesora Mónica Hurtado Lozano Facultad de Derecho y Ciencias Políticas	Auditorio Edificio Ad Portas		
11:20 a 11:35 a. m.		¿Se puede ser astronauta sin llegar a la Luna?	Doctora María Ximena Quintanilla Facultad de Ingeniería			
11:40 a 11:55 a. m.		Retos y oportunidades en la prevención del consumo de drogas	Doctora Ángela María Trujillo Facultad de Psicología			
12:00 a 12:15 p. m.		Ciclo de investigación, desarrollo y transferencia de la tecnología - Caso Crio-C	Doctor Fabián Leonardo Moreno Facultad de Ingeniería			
12:20 a 12:35 p. m.		"De la investigación a la industria". Caso LPEER	Doctor Luis Fernando Giraldo Facultad de Medicina			
12:40 a 2:00 p. m.	Almuerzo libre					EXHIBICIÓN PÓSTERES Pasillos Edificio Ad Portas

Hora	Actividad		Conferencista/Expositor	Lugar			
2:00 a 5:00 p. m.	Encuentro		Encuentro nacional de profesores en tecnología e innovación educativa	Centro de Tecnologías para la Academia	Vestíbulo Sur		
2:00 a 2:20 p. m.	Show Time		Dispositivo - Controlador de temperatura, pH e intensidad lumínica en reactores de cultivo celular	Doctora Claudia Lorena Garzón Facultad de Ingeniería Ingeniero Diego Andrés Porras Ingeniero Nicolás Fernando Ramírez	Pantalla Lobby Ad Portas Primer Piso	EXPOCIENCIA UNISABANA Lobbies Edificio Ad Portas	EXHIBICIÓN PÓSTERES Pasillos Edificio Ad Portas
3:00 a 3:20 p. m.			Laryngo-Pharyngeal Endoscopic Esthesiometer and Range-finder - LPEER	Doctor Luis Fernando Giraldo Facultad de Medicina	Stand Medicina del Adulto		
4:00 a 4:20 p. m.			Emulsión alimentaria baja en grasa	Annamaría Filomena Ambrosio EICEA Federico Isaza Estudiante de Gastronomía	Food Lab Edificio L Tercer piso		
2:00 a 2:15 p. m.	Elevator Pitch		El futuro para la madre adolescente, ¿reponsabilidad o reto?	Profesora Angélica María Ospina Facultad de Enfermería y Rehabilitación	Auditorio Edificio Ad Portas		
2:15 a 2:30 p. m.			Cuando la ciencia y la gastronomía se encontraron	Doctora Luz Indira Sotelo Díaz EICEA			
2:30 a 2:45 p. m.			BRAINFIT: "Pon tu cerebro en forma", ejercicio y plasticidad neural	Profesora María Andrea Domínguez Facultad de Enfermería y Rehabilitación			
2:45 a 3:00 p. m.			Damos vida a los días	Profesora Marta Ximena León Facultad de Medicina			
3:00 a 4:00 p. m.	EICEA	Panel	Retos para la sostenibilidad empresarial mediante estrategias de innovación	Moderador: Doctor Andrés Mejía Panelistas: Doctor Carlos Leonardo Quintero Profesora Catherine María Pereira Doctora Luz Indira Sotelo Díaz Doctor César Augusto Bernal Milena Sabogal-CEO de la Agencia Spark Doctor Alejandro Salgado Montejo	Auditorio K1		

Hora	Actividad		Conferencista/Expositor	Lugar			
4:00 a 4:45 p. m.	EICEA	Conferencia	Modelo conceptual del campo de la música en Colombia y metodología para la construcción de su sistema de información	Doctor Mario Ernesto Martínez EICEA	Auditorio K1	EXPOCIENCIA UNISABANA Lobbies Edificio Ad Portas	EXHIBICIÓN PÓSTERES Pasillos Edificio Ad Portas
4:45 a 5:00 p. m.		Elevator Pitch	Supply Chain Management Evaluation Framework. A Key Performance Indicators for Latin American SMES	Profesor Jairo Alberto Jarrín EICEA			
5:00 a 6:00 p. m.		Conversatorio	Estrategia con semilleros y auxiliares de investigación. Línea de economía social (principal aspecto)	Profesora Martha Misas, Doctor Ulf Thoene, Doctor Carlos Jiménez, Profesora Catherine Pereira, Doctor Giovanni Hernández, Profesor Fredy Pulga			
3:00 a 5:00 p. m.	Conversatorio		Propiedad intelectual como aliada del investigador	Subcomisión de Propiedad Intelectual de la Universidad de La Sabana	Hemiciclo 405		
4:00 a 6:00 p. m.	Doctorado en Comunicación Facultad de Comunicación	Conversatorio	Ecología y evolución de los medios: tecnologías e interfaces	Doctor Carlos Scolari Profesor Departamento de Comunicación de la Universitat Pompeu Fabra (Barcelona). Doctor Sergio Roncallo Profesor Facultad de Comunicación	Vestíbulo Norte		

Jueves 4 de octubre

Hora	Actividad		Conferencista/Expositor	Lugar		
10:00 a. m. a 12:00 m.	Panel Innovación Social		<p>Moderador: Ana Mercedes Botero - Directora de Innovación Social de la CAF</p> <p>Panelistas: Salomón Raydán - Bankomunales Ruth Consuelo Chaparro - Aulas vivas del desierto en comunidades wayú de La Guajira Luis Alberto Reyes Balcazar - Manos que salvan vidas Olga Yaneth Bocarejo - Bancalimentos: innovando desde el territorio</p>	Auditorio Edificio Ad Portas	EXPOCIENCIA UNISABANA Lobbies Edificio Ad Portas	EXHIBICIÓN PÓSTERES Pasillos Edificio Ad Portas
12:00 a 2:00 p. m.	Almuerzo libre					
2:00 a 3:00 p. m.	Facultad de Filosofía y Ciencias Humanas	Conversatorio	Tiempo, Realidad y Causalidad	Doctor Juan Camilo Espejo, Profesor John Anderson Pinzón, Profesor Alejandro Riascos Ochoa		

Hora	Actividad	Conferencista/Expositor	Lugar			
2:00 a 3:00 p. m.	Conferencia	Hacia una política de CTel en el pregrado	Diana Regina Rúa Dirección de Mentalidad y Cultura, la Tecnología y la Innovación - Colciencias	Auditorio Edificio Ad Portas	EXPOCIENCIA UNISABANA Lobbies Edificio Ad Portas	
3:20 a 5:00 pm		Superhéroes con bata	Doctor Javier Santaolalla Camino Doctor en Física de Partículas y Divulgador de Ciencia			
2:00 a 2:20 p. m.	Show Time	Catalizador y proceso catalítico para la obtención de hidrógeno a partir de biocombustible	Doctora Martha Isabel Cobo Facultad de Ingeniería	Pantalla Lobby Ad Portas Primer Piso		EXHIBICIÓN PÓSTERES Pasillos Edificio Ad Portas
3:00 a 3:20 p. m.		Optimizando el flujo de buses en un Sistema BRT (tipo Transmilenio)	Doctor Miguel Ángel Uribe Facultad de Ingeniería	Auditorio Edificio Ad Portas		
5:00 a 5:20 p. m.		Aportes del canto coral a la convivencia escolar	Sandra Milena Calderón Profesora invitada externa			
5:30 a 6:00 pm	Presentación artística					

Viernes 5 de octubre

Hora		Actividad	Conferencista/Expositor	Lugar		
8:00 a 11:00 a. m.	Proyectos de investigación de los estudiantes de doctorado y maestría	Medición de la reputación de un producto informativo	José Antonio Sánchez Maestría en Comunicación Estratégica	Auditorio Edificio Ad Portas	EXPOCIENCIA UNISABANA Lobbies Edificio Ad Portas	EXHIBICIÓN PÓSTERES Pasillos Edificio Ad Portas
		<i>Serious games</i> para narrar el conflicto, el caso de "Juan y el arma callada"	Margareth Figueroa Maestría en Periodismo y Comunicación Digital			
		Sistema de soporte para la toma de decisiones en la asignación de espacios de almacenamiento. Caso de un operador logístico del sector textil	Juan José Rojas Maestría en Gerencia de Operaciones			
		Medición de la reputación de un producto informativo	José Antonio Sánchez García Maestría en Comunicación Estratégica			
		Encapsulación de aceite de palma alto oleico en nuevos sistemas de administración oral: caracterización físico-química y estudio de la liberación controlada	Leidy Ricaurte y María Ximena Quintanilla Doctorado en Biociencias y Profesora Facultad de Ingeniería			
		Influence of Vitamin A and Iron on Hematological Parameters and Body Weight in Young Male Wistar Rats	Mauricio Restrepo Gallego y Luis Eduardo Díaz Doctorado en Biociencias y Profesor Facultad de Ingeniería			
		Análisis metabólico de octocorales del Caribe colombiano y su relación con la actividad citotóxica	Liliana Andrea Santacruz Cifuentes Doctorado en Biociencias Profesora Facultad de Ingeniería			
		Efecto de la tostación, extracción y crioconcentración de café especial de Linares (Nariño, Colombia) sobre compuestos relacionados con el flavor y la calidad en taza	Nancy Córdoba Castro Doctorado en Biociencias			

Hora		Actividad	Conferencista/Expositor	Lugar		
8:00 a 11:00 a. m.	Proyectos de investigación de los estudiantes de doctorado y maestría	Addressing Robustness and Multiple Objectives in Stochastic Environments	Eliana María González Doctorado en Logística y Gestión de Cadenas de Suministro	Auditorio Edificio Ad Portas	EXPOCIENCIA UNISABANA Lobbies Edificio Ad Portas	EXHIBICIÓN PÓSTERES Pasillos Edificio Ad Portas
		Optimización de servicios de salud bajo condiciones de riesgo e incertidumbre	Carlos Alberto Franco Doctorado en Logística y Gestión de Cadenas de Suministro			
		Expresión heteróloga del gen lipA codificante de la enzima lipasa de <i>P. aeruginosa</i> en <i>Escherichia coli</i>	Ingrid Yamile Pulido Manrique Doctorado en Biociencias			
		Potencial citotóxico y antibacteriano de la cepa <i>Vibrio</i> sp. A1SM3-36-8 aislada de las salinas de Manaure, La Guajira, Colombia	Natalia E. Conde Martínez Doctorado en Biociencias			
		Effect of the Fermentation Culture on the Hydrogen Production from Agroindustrial Wastes	Néstor Sánchez Doctorado en Biociencias			
		Influence of Polyol Blend Composition on Physic-mechanical Properties of Polyurethanes: A Mixture Design Approach	Said Arévalo-Alquichire Doctorado en Biociencias			
		Discovery of Natural Products from Endosymbiotic Microorganisms Isolated from Octocorals and Sponges with Potential Use as Anti-inflammatory, Antioxidant and Sunscreen Agents	Jeysson Sánchez Suárez Doctorado en Biociencias			

Hora			Actividad	Conferencista/Expositor	Lugar					
8:00 a 11:00 a. m.	Proyectos de investigación de los estudiantes de doctorado y maestría		Secado por ventana refractiva de emulsiones de aceite de palma alto oleico y evaluación de la bioaccesibilidad de los fitonutrientes	Alejandra Henao Doctorado en Biociencias	Auditorio Edificio Ad Portas	EXPOCIENCIA UNISABANA Lobbies Edificio Ad Portas	EXHIBICIÓN PÓSTERES Pasillos Edificio Ad Portas			
			Candidatos para aplicaciones biomédicas a base de poliuretanos de aceite de ricino (<i>Ricinus communis</i>) con policaprolactona y quitosano	Yomaira Uscategui Doctorado en Biociencias						
			Implantes cardiovasculares a base de poliuretanos (PU) obtenidos a partir de policaprolactona (PCL) y polietilenglicol (PGE), con injertos como modificadores de superficie con finalidad antibiopelículas y antitrombótica	José Miguel Paipa Doctorado en Biociencias						
11:00 a. m. a 1:00 p. m.	Facultad de Ingeniería	Charlas cortas	Logística de última milla de alimentos perecederos en poblaciones vulnerables	Doctor Gonzalo Enrique Mejía						
			Logística hospitalaria para el transporte de productos sanguíneos	Doctor William Javier Guerrero						
			Platos, calor y matemáticas	Doctor Camilo Rengifo Gutiérrez						
			Prediga el futuro sin bola de cristal	Profesor Luis Miguel Beltrán						
			Automatización: ¿lujo o necesidad?	Doctora Claudia Lorena Garzón						
			La mejora continua y su aporte a la sostenibilidad empresarial: un reto a superar en las empresas de países emergentes como Colombia	Doctor Luis Alfredo Paipa						

Hora	Actividad		Conferencista/Expositor	Lugar			
11:00 a. m. a 1:00 p. m.	Facultad de Ingeniería	Charlas cortas	Aprovechamiento de residuos agroindustriales	Doctora María Ximena Quintanilla	Auditorio Edificio Ad Portas		
			Nuevas tecnologías	Doctor Fabián Leonardo Moreno			
9:00 a 1:00 p. m.	Facultad de Enfermería y Rehabilitación	Conferencias cortas	Investigación social como medida de reparación	Profesora María Angélica Serrato	Vestíbulo Norte	EXPOCIENCIA UNISABANA Lobbies Edificio Ad Portas EXHIBICIÓN PÓSTERES Pasillos Edificio Ad Portas	
			Efecto agudo del ejercicio físico sobre los niveles plasmáticos de neurotrópicos como marcadores de neuroplasticidad en adultos jóvenes con sobrepeso	Profesora María Andrea Domínguez			
			Práctica simulada en estudiantes de Fisioterapia para la toma de decisiones en la competencia clínica durante la atención de una persona con lumbalgia mecánica. Colombia	Profesora Adriana Lucía Castellanos			
			Capacidad del <i>timed get up and go test</i> versión modificada para predecir el riesgo de caídas en adultos mayores colombianos	Profesora Margareth Lorena Alfonso			
			El futuro de la madre adolescente: reorganizando mi vida y mis prioridades	Doctora Angélica María Ospina			
			Efecto de una intervención de enfermería apoyada en las TIC para promover la conducta de adhesión al cateterismo intermitente en personas con vejiga neurogénica	Profesora Jeissy Adriana Beltrán			

Hora	Actividad		Conferencista/Expositor	Lugar		
9:00 a 10:30 a. m.	Facultad de Psicología	Panel	<p>Moderadora: Doctora Lilian Patricia Rodríguez</p> <p>Panelistas: Profesora Diana Obando Doctora Martha Rocío González Profesora María Fernanda Rueda</p>	Vestíbulo Sur	EXPOCIENCIA UNISABANA Lobbies Edificio Ad Portas	EXHIBICIÓN PÓSTERES Pasillos Edificio Ad Portas
11:00 a 11:30 a. m.		Elevator Pitch	Doctora María Fernanda Quiroz			
11:30 a 12:00 m			Profesor Juan José Giraldo			
9:00 a 1:00 p. m.	Facultad de Derecho y Ciencias Políticas	Panel	<p>Moderadora: Profesora Juana Inés Acosta</p> <p>Panelistas: Doctora María Carmelina Londoño Doctor Andrés Felipe López Profesor Carlos Enrique Arévalo Doctor Nicolás Carrillo Santarelli Profesora Cindy Espitia Profesora Paula Andrea Roa Doctor Alejandro David Aponte</p>	Hemiciclo 405		
9:00 a. m. a 12:00 m.	Facultad de Medicina	Elevator Pitch	Generación de investigación en salud con datos administrativos	Profesor Henry Oliveros Rodríguez	Hemiciclo 406	
			Dispositivo de retroalimentación para la realización correcta de un masaje cardiaco	Juan David Botero y Doctor Daniel Alfonso Botero		
			Monitor inteligente para la determinación de la profundidad anestésica	Oscar Mosquera y Doctor Daniel Alfonso Botero		

Hora	Actividad		Conferencista/Expositor	Lugar			
9:00 a. m. a 12:00 m.	Facultad de Medicina	Elevator Pitch	Inteligencia artificial en el diagnóstico de malaria complicada	Profesor Alirio Rodrigo Bastidas	Hemiciclo 406	EXPOCIENCIA UNISABANA Lobbies Edificio Ad Portas	EXHIBICIÓN PÓSTERES Pasillos Edificio Ad Portas
			Análisis biomecánico de un gesto deportivo usando tecnología de reconstrucción digital 3D	Profesor Henry León Ariza			
			Nanotecnología a un paso de la salud	Doctora Rosa Helena Bustos			
			Capacidades en líderes comunitarios en Atención Primaria en Salud en Colombia	Doctor Erwin Hernández Rincón			
			Currículo visible para la consolidación de la formación investigativa en el semillero de investigación TNRL	Doctor Kemel Ahmed Ghotme			
12:00 a 2:00 p. m.	Almuerzo libre						
2:00 a 3:30 p. m.	Conferencia Unisabana Ágora		Ciencia para cambiar el mundo	Doctor Javier Santaolalla Camino Doctor en Física de Partículas y Divulgador de Ciencia	Auditorio K1		
4:00 a 5:30 p. m.	Facultad de Medicina	Panel	Investigación en el ámbito hospitalario	Moderador: Doctor John Darío Londoño Panelistas: Doctora Rosa Helena Bustos Doctor Luis Fernando Giraldo Juan Guillermo Ortiz - Director General Clínica Universidad de La Sabana	Auditorio David Mejía Velilla		

Hora	Actividad		Conferencista/Expositor	Lugar			
3:45 a 5:30 p. m.	Facultad de Derecho y Ciencias Políticas	Conversatorio	Autoridad e interpretación en el derecho constitucional	Doctor Luciano Damian Laise Doctor Fabio Enrique Pulido	Vestíbulo Norte	EXPOCIENCIA UNISABANA Lobbies Edificio Ad Portas	EXHIBICIÓN PÓSTERES Pasillos Edificio Ad Portas
2:00 a 2:20 p. m.	Show Time		La hora del café: análisis de variables de proceso que afectan la obtención de extractos de café de origen de Nariño	Doctora Ruth Yolanda Ruíz Facultad de Ingeniería	Stand GIPA		
3:30 a 3:45 p. m.			Dispositivo de evaluación y retroalimentación de calidad de compresiones torácicas durante resucitación cardiopulmonar	Doctor Daniel Alfonso Botero Facultad de Medicina	Stand PROSEIM		
3:15 a 3:40 p. m.			¿Cómo llegamos a la investigación-creación en el Semillero SIGLA?	Profesor Andrés Forero Serna Facultad de Comunicación	Auditorio K1		
Fin del evento							



VIII JORNADA
DE SOCIALIZACIÓN
DE RESULTADOS
DE INVESTIGACIÓN



Universidad de
La Sabana



VIII JORNADA
DE SOCIALIZACIÓN
DE RESULTADOS
DE INVESTIGACIÓN

Conferencistas

Lucía Atehortúa

M.Ph. y Ph.D en Biología de la City University of New York y bióloga de la Universidad de Antioquia. En la actualidad, es profesora e investigadora en la Universidad de Antioquia, donde dirige el Grupo de Biotecnología, el cual trabaja en investigación, desarrollo e innovación, especialmente en la búsqueda de soluciones a necesidades en temas de cambio climático, seguridad alimentaria y energía. Sus investigaciones con microalgas, hongos y plantas se orientan hacia la creación de alimentos para el futuro, como el cacao hecho en laboratorio, así como hacia la producción de proteínas y alimentos funcionales de bajo costo, que puedan estar al alcance de toda la población.

Ha sido directora de estudios de posgrado en el Instituto de Biología de la Universidad de Antioquia, directora del Centro de Investigación en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y presidenta del Jardín Botánico Joaquín Antonio Uribe, en Medellín, Colombia. Desde el año 2000, es directora del Programa de Biotecnología de la Universidad de Antioquia. Es autora de más de 150 publicaciones en revistas científicas de alto impacto y a partir de sus investigaciones se han obtenido cinco patentes en Estados Unidos, dos en Colombia y dos más han sido sometidas y están en proceso de evaluación.

Ana Mercedes Botero

Abogada colombiana con dos maestrías en Columbia University, USA. Directora de Innovación Social del Banco de Desarrollo de América Latina (CAF). Se vinculó a la institución como secretaria corporativa y, después, lideró la puesta en marcha de una oficina de desarrollo comunitario orientada a desarrollar herramientas innovadoras de empoderamiento y construcción de capacidades. En Colombia, trabajó como directora de la Fundación Corona y con el grupo suizo Paralife, en el área de microseguros. Trabajó en la Organización de Naciones Unidas en negociaciones internacionales y fue Global Leader of Tomorrow del Foro Económico Mundial.

Salomón Raydán

MA en Economía y Ciencias Políticas de la London School of Economics y licenciado en Filosofía de la Universidad Católica Andrés Bello de Caracas. Es un emprendedor social venezolano de la red Ashoka, creador de los Bankomunales, experto en finanzas populares y presidente de la Fundación de Financiamiento Rural-Fundefir.

Luis Alberto Reyes

Médico y cirujano de la Universidad Libre de Colombia, Cali; magíster en Epidemiología de la misma universidad. Especialista en Gerencia de Servicios de Salud, de la Universidad Cooperativa de Colombia, Cali. En la actualidad, es médico coordinador del Programa de Oncología del Hospital San Juan de Dios, de Cali, y médico referente del Programa de Oncología de la Secretaría de Salud Pública de la misma ciudad. Es el creador de los programas de Consultorio Rosado, para la atención sin barreras a pacientes con sospecha y diagnóstico de cáncer, y de las rutas Rosada, en el Valle del Cauca.

Ruth Consuelo Chaparro

Magíster en Desarrollo Educativo y Social de la Universidad Pedagógica Nacional y comunicadora social de la Pontificia Universidad Javeriana. Cofundadora de la Fundación Caminos de Identidad desde donde lidera procesos de etnoeducación, formación de líderes y autoridades, soberanía alimentaria y protección de la primera infancia y la familia. Desde hace 36 años trabaja con pueblos indígenas. Sus conocimientos acerca de las culturas y los idiomas indígenas le han permitido generar programas participativos y pertinentes en regiones aisladas y con muy poca presencia estatal.

Investigadora, autora de más de 15 libros y textos escolares. Ha sido asesora técnica del Ministerio de Educación Nacional. En 2015, su organización fue galardonada por el rey Felipe III con el premio Bartolomé de las Casas por su trabajo en defensa de los derechos de los pueblos indígenas. Fue galardonada con el Premio Nacional Mujer CAFAM 2011, premio que, en Colombia, se entrega a mujeres que son capaces de aliviar el dolor de la población más vulnerable.

Olga Yaneth Bocarejo Buitrago

Realizó estudios en economía solidaria, emprendimiento empresarial, ejecución de planes de negocio y administración de recursos humanos. Mujer rural líder, autodidacta, especialista en Innovación Social y creadora de la iniciativa para la superación de la pobreza. Ganadora del Ventures 2015, con Bancalimentos, que tiene como propósito generar seguridad alimentaria a partir de residuos sólidos.

Reconocimiento especial en la Cumbre Cenit, en Puebla, México, como mejor desarrollo social. Fundadora de la Banca Alimentaria Integral Rural, socia fundadora del proyecto Mis Chiros y de la Fundación Bancalimentos.

Diana Regina Rua

Magíster en Desarrollo Educativo y Social, especialista en Metodología de la Investigación. Antropóloga y educadora. Gestora de la Dirección de Mentalidad y Cultura para la CTel y coordinadora del Programa Jóvenes Investigadores e Innovadores de Colciencias. Ha trabajado en la coordinación de programas y proyectos de fomento a la investigación y la innovación en niños y jóvenes, gestión en fomento a la investigación en educación, coordinación de estrategias de desarrollo educativo territorial, y ha sido investigadora y docente asociada de las universidades de Antioquia y Nacional.

Javier Santaolalla

Doctor en Física de Partículas de la Universidad Complutense de Madrid, magíster en Física Fundamental de la misma universidad, ingeniero en telecomunicaciones de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y licenciado en Ciencias Físicas de la Universidad Complutense de Madrid. Javier es cofundador del grupo de científicos Big Ban, presentador del Telediario para el diario español *El Mundo*, coordinador de la versión americana del concurso Ciencia Clip, y tiene dos canales de física en YouTube: Date un Voltio y Date un Vlog, con 474.869 y 341.600 suscriptores, respectivamente. Hizo su estancia doctoral, becado por el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (Ciemat), en el Laboratorio Europeo de Física de Partículas (CERN), donde participó en varias investigaciones que dieron como resultado uno de los más grandes avances en el área de la física: el bosón de Higgs.



Universidad de
La Sabana

Informes

Dirección General de Investigación

Teléfonos: 8615555 exts: 13101, 13011, 13201