

PROGRAMACIÓN PRELIMINAR SEGUNDA SEMANA DE INVESTIGACIÓN FACULTAD DE CIENCIAS (2-6 ABRIL 2018) - PRESENTACIÓN GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

* las mesas temáticas se realizarán en tres auditorios simultáneamente

1. Auditorio Facultad de Ciencias
2. Auditorio departamento biología
3. Auditorio departamento química

	Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6		
8:00	Inauguración	CHARLA - STC - - NANOTECNOLOGÍA APLICADA EN LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN	CHARLA - EMPRENDIMIENTO, INNOVACIÓN Y PROPIEDAD INTELECTUAL	CHARLA - SPIN OFF	FORO- INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN: MOTORES DEL DESARROLLO SOCIAL		
8:15				CHARLA - GRUPO DE TRABAJO EN INGENIERÍA DE TEJIDOS			
8:30				1. Ciencias de la Computación, Academia e Industria 2. Panorama en la investigación en Dopaje en el Deporte y Toxicología Forense 3. Análisis científicos de datos en la Salud		GRUPOS DE INVESTIGACIÓN BIOLOGÍA	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN QUÍMICA
8:45							
9:00	Presentación Sres. Embajadores de Francia y Polonia: Posibilidades de estudio en Francia y Polonia	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN INSTITUTO CIENCIAS NATURALES	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN FARMACIA				
9:15	CHARLA - VIDA Y OBRA MARIE CURIE						
9:30	Break	1. Ciencia a nivel nano: un encuentro con materiales al servicio de la nanotecnología 2. Aplicaciones biotecnológicas: del laboratorio al usuario 3. La estadística en economía, finanzas, clima y medio ambiente	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN OBSERVATORIO ASTRONÓMICO				
9:45							
10:00							
10:15							
10:30							
10:45							
11:00					CHARLA - MATEMÁTICA APLICADA Y BIOLOGÍA: LA EMERGENCIA Y PROGRESO DE LA EPIDEMIOLOGÍA MATEMÁTICA	1. Sector minero-petrolero 2. Rol de las Ciencias Farmacéuticas en la investigación relacionada con patologías de alta incidencia 3. La bioprospección de la fungicultura: una tendencia de crecimiento radial en Colombia	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN FÍSICA
11:15							
11:30							
11:45							
12:00							
12:15	Almuerzo libre						
12:30							
12:45							
1:00							
1:15							
1:30							
1:45	1. Genómica 2. Conservación y manejo de vida silvestre 3. Productos Naturales	1. Nanotecnología 2. Las falacias del debate sobre la Reforma Pensional. Ordenando el debate 3. Síntesis de compuestos orgánicos con interés farmacológico	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN MATEMÁTICAS	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN ESTADÍSTICA			
2:00							
2:15							
2:30	Break						
2:45							
3:00							
3:15							
3:30	1. Estrategias y materiales para el diseño y desarrollo de novedosos productos farmacéuticos. Medicamentos fitoterapéuticos, alimentos, cosméticos, higiene, industrial 2. Diversidad, ecosistemas y conservación 3. Catálisis						
3:45							
4:00							
4:15							
4:30							
4:45							
5:00							
5:15							
5:30							
6:00							

** El día lunes (8:00 am - 6:00 pm) se realizará la exposición itinerante de la vida y obra de Marie Curie en la Facultad de Ciencias

■ Mesas temáticas

■ Presentaciones grupos de investigación