



**CORPORACIÓN
UNIVERSITARIA
LASALLISTA**
VIGILADA MINEDUCACIÓN

**PROYECTOS AVALADOS POR VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN PARA EL XVII
ENCUENTRO DEPARTAMENTAL DE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN REDCOLSI NODO
ANTIOQUIA 2018**

No.	TÍTULO DE LA PONENCIA	CATEGORÍA	SEMILLERO
1	Evaluación de variables de crecimiento del probiótico <i>Bacillus clausii</i> en un fermentador tipo batch	Investigación en Curso	BIPE
2	El papel de la enseñanza de Educación Religiosa (ER) en la configuración del proyecto de vida de estudiantes de grado 6°, 8° y 10° del colegio La Salle Bello	Investigación en Curso	DELFO
3	Caracterización de la espiritualidad del adolescente de la corporación universitaria lasallista	Propuesta de Investigación	
4	Reivindicación de la Lengua de Señas Colombiana en el contexto educativo Gabriel Echavarría del Municipio de Caldas	Investigación en Curso	
5	Acompañamiento que las familias realizan a los niños y niñas en el Hospital Infantil Santa Ana de la ciudad de Medellín, a partir del uso de la propuesta educativa Ana sAna que sAna.	Investigación en Curso	
6	Los cuadernos de la nueva era del conocimiento	Investigación en Curso	SICA

No.	TÍTULO DE LA PONENCIA	CATEGORÍA	SEMILLERO
7	El periodismo comunitario como herramienta de movilización social.	Investigación en Curso	
8	Matar al mensajero: periodistas en riesgo en las regiones	Investigación en Curso	
9	La radionovela como herramienta de comunicación de problemáticas sociales	Investigación en Curso	
10	Somos Planeta	Investigación en Curso	
11	Cláusulas abusivas de los contratos comerciales de adhesión.	Investigación en Curso	SIDE
12	Aplicación de una metodología para el desarrollo de consultorías en temas administrativos y de asociatividad en empresas y empresarios de los municipios de Ciudad Bolívar y Jericó del Suroeste Antioqueño.	Investigación en Curso	SIGE
13	La acuaponía, un sistema ambientalmente sostenible.	Investigación en curso	SIGMA

No.	TÍTULO DE LA PONENCIA	CATEGORÍA	SEMILLERO
14	Modelo para la producción de agricultura urbana sostenible	Investigación en curso	
15	Evaluación técnico-económica del tratamiento por electrocoagulación de aguas residuales coloreadas de la industria textil,	Investigación en curso	
16	Análisis de la actividad de la enzima Fenol oxidasa a lo largo de un gradiente de niveles de agua y diferentes profundidades de suelo en un humedal de alta montaña del páramo de Belmira, Antioquia	Investigación terminada	
17	Análisis de tendencias en variables climatológicas e índices extremos en el municipio de Caldas, Antioquia.	Investigación terminada	
18	Comportamiento de la movilidad en la ciudad de Medellín a partir de la cognición social de los actores de la movilidad	Investigación terminada	SIPA
19	Efectividad de una intervención a docentes de dos colegios de la Salle de Medellín para la atención de estudiantes con dificultades académicas	Propuesta de investigación	

No.	TÍTULO DE LA PONENCIA	CATEGORÍA	SEMILLERO
20	Imaginarios sociales de los estudiantes, acerca de los conflictos de género que se presentan en el Colegio La Salle de Bello	Propuesta de investigación	
21	Evaluación del uso de microorganismos probióticos en el desarrollo y crecimiento de ovinos lactantes	Investigación en curso	SIPRA
22	Manejo de la población del género <i>Physa</i> en un sistema de recirculación con Tilapia roja <i>Oreochromis sp</i>	Investigación en curso	
23	Efectividad del Eugenol, MS-222 y Ketamina Isoflurano como analgésicos y anestésicos en dos especies de anuros de la familia <i>Dendrobatidae</i>	Propuesta de investigación	
24	Detección de microorganismos Gram negativos intracelulares en delfines del departamento del Magdalena	Propuesta de investigación	SIVET
25	Presencia de ADN de papilomavirus en lesiones papilomatosas de equinos y posibles factores asociados en tres regiones de Colombia	Investigación en curso	

No.	TÍTULO DE LA PONENCIA	CATEGORÍA	SEMILLERO
26	Estudio retrospectivo de las principales enfermedades del tracto gastrointestinal de equinos remitidos a la Clínica Veterinaria Lasallista entre los años 2011 y 2015	Investigación terminada	

Los proyectos avalados por Vicerrectoría de Investigación, fueron los proyectos que obtuvieron una nota superior a 4.0 en el IX Encuentro Institucional de Semillero de Investigación 2018.