

1. Entraron los siguientes trabajos de grado y fueron asignados los respectivos calificadores así:
 - PROYECTO FINAL: Estrategias de lean manufacturing en la línea de pulpa de fruta para la empresa Colservicio y suministros S.A.S
 - PROYECTO FINAL: Diseño de un sistema logístico para la empresa Carfrisan
 - PROYECTO FINAL: Inteligencia competitiva para la exportación de servicios médicos especializados en la fundación cardiovascular de Colombia y la fundación oftalmológica de Santander
 - PROYECTO FINAL: Caracterización de prácticas Lean manufacturing en el sector lácteos de Bucaramanga y su área metropolitana
 - PROYECTO FINAL: Caracterización del teletrabajo en el sector financiero de Bucaramanga y su área metropolitana
 - PROYECTO FINAL: Análisis del ciclo de vida de la producción de café de la cuna a la tumba: caso de estudio nono café
 - PROYECTO FINAL: Diseño del sistema logístico de inventarios para el almacén de geotecnología s.a.s
 - PROYECTO FINAL: Estudio de inteligencia en el sector hotelero de Bucaramanga
 - PROYECTO FINAL: Caracterización de prácticas lean manufacturing en el área de producción y comercialización del huevo en inversiones J.V.
 - PROYECTO FINAL: Caracterización de prácticas Lean Manufacturing en el sector de calzado de Bucaramanga y su área metropolitana
 - PROYECTO FINAL: Estudio de caso de vigilancia tecnológica e inteligencias competitivas aplicado al sector construcción de Bucaramanga
 - PROYECTO FINAL: Capacidades en seguridad y salud en el trabajo bajo el decreto 1072 de 2015 en empresas de fabricación, mantenimiento y reparación de baterías
 - PROYECTO FINAL: Capacidades en Seguridad y Salud en el Trabajo bajo los lineamientos del decreto 1072 de 2015, en las instituciones prestadoras de salud del nivel 3 en Bucaramanga
 - PROYECTO FINAL: Capacidades en Seguridad y Salud en el Trabajo bajo los lineamientos del decreto 1072 de 2015, en el sector alimentos - Lácteos de la ciudad de Bucaramanga y su área metropolitana
 - PROYECTO FINAL: Diseño del laboratorio de energías alternativas para la universidad de Santander (UDES)
 - PROYECTO FINAL DE SEMILLERO: Diseño de un sistema de información para la gestión, control y seguimiento de los grupos de investigación de la Universidad de Santander UDES
 - PROYECTO FINAL DE SEMILLERO: Estudio de impacto de la certificación en calidad bajo la norma ISO 9001:2008 en empresas del sector metalmeccánico de Bucaramanga y área metropolitana
 - ANTEPROYECTO: Diseño e implementación del sistema de gestión de la calidad para la Fundación educativa Synergy group "FEDUSYG" bajo la norma Iso 9000-2015.

- ANTEPROYECTO: Implementación del sistema de gestión de la calidad en Inst-Tech Ingeniería SAS
- ANTEPROYECTO: Diseño, Planeación e implementación del SG-SST en la planta de producción de Reencauchadora Metrollantas
- ANTEPROYECTO: Optimización de la línea de livianos en el área de producción CDA la isla
- ANTEPROYECTO: Aplicación de la ingeniería en los productos de la empresa Rambal SAS en la ciudad de Bucaramanga
- ANTEPROYECTO: Diseño e implementación del sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo en Elevacon SAS
- ANTEPROYECTO: Análisis, desarrollo y programación de la gestión de mantenimiento enfocada al módulo PM-SAP para el departamento de refrigeración en Avidesa Mc Pollo SA
- ANTEPROYECTO: Proyecto de transición del sistema de gestión de la calidad de la empresa Servicio de Ferry de Colombia Ltda Serfecol limitada a la quinta versión de la norma internacional Iso 9001:2015
- ANTEPROYECTO: Fortalecimiento del subproceso del talento humano con miras a la acreditación institucional e la Universidad de Santander UDES
- ANTEPROYECTO: Diseño de un sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo para la fábrica de calzado Coqueticas bajo los lineamientos el decreto 1072/15
- ANTEPROYECTO: Capacidades en seguridad y salud en el trabajo bajo el decreto 1072 de 2015 para el sector de la industria química, enfocado a productos cosméticos en Bucaramanga
- ANTEPROYECTO: Diseñar el modelo de integración logístico para las plazas de mercado en el área metropolitana de Bucaramanga
- ANTEPROYECTO: Diseño e implementación del SG-SST para Fundación mujer y hogar bajo los lineamientos del decreto 1072 de 2015
- ANTEPROYECTO: Diseño del sistema de gestión en seguridad y salud en el trabajo con base en la NTC OHSAS 18001:2007 de la empresa Mobilcity Comunicaciones
- ANTEPROYECTO: Diseño del sistema de gestión en seguridad y salud en el trabajo bajo el decreto 1072 de 2015 en Orovisión Ltda.
- ANTEPROYECTO: Factores Competitivos en las Empresas Prestadoras del Servicio de Microcrédito en Bucaramanga y su Área Metropolitana

IMPORTANTE A TENER EN CUENTA

2. Se acordó que sólo se recibirán solicitudes de aplazamiento que lleguen durante el período académico anterior a la entrega (por ejemplo, si se espera entrega en 2017-A se reciben solicitudes de prórroga en 2016-B), ya que se supone que los trabajos están siendo desarrollados durante ese período, y es precisamente cuando se observarían los posibles retrasos. En todo caso se otorgarían o no así:

- a. **Trabajos convencionales en calendario convencional:** Se concederá aplazamiento únicamente para entregar trabajo en fechas establecidas para tal fin durante el siguiente período académico (Es decir, si se pasa la solicitud en 2016-B y se esperaba entregar en 2017-A, se concederá para entregar en 2017-B).
 - b. **Trabajos de grado en modalidad de semillero de investigación:** Se concederá aplazamiento únicamente para entregar trabajo una semana después de fechas establecidas para tal fin durante el mismo período académico (Es decir, si se pasa la solicitud en 2016-B y se esperaba entregar en 2017-A, se concederá para entregar en 2017-A).
 - c. **Trabajos en calendario especial:** Dada la dificultad de cuadrar fechas en dichos calendarios se concederá aplazamiento únicamente para entregar trabajo en fechas establecidas para tal fin durante el siguiente período académico es decir, igual que en el literal “a”.
3. Se acordó que el formato de inscripción de propuestas (INV-F-15-15) se recibirá únicamente el período académico anterior a la primera entrega de Anteproyectos, desde el mismo día de la socialización del proceso de proyectos de grado. En ningún caso durante el mismo período académico en que ingresa el Anteproyecto.
 4. Se estableció que en adelante las entregas deben remitirse a la secretaria del programa cumpliendo estrictamente el siguiente Check-List, so pena de no ser recibido:
 - a. Firma de recibido del formato 15-15 (Versión 0)
 - b. Formato 15-12 (Versión 1)
 - c. Formato 15-13 o 15-14 (Versión 1)
 - d. 2 firmas de Convenio y 2 firmas de Carta de compromiso (Sólo para entregas de proyecto final y si el proyecto inmiscuye a alguna empresa, es decir, si éste se desarrolla en sus instalaciones, o la empresa de alguna manera es una parte interesada en el desarrollo del trabajo, o está interesada en algún producto final de éste).
 - e. Constancia de estar activo como estudiante en el período académico en que presenta su trabajo.
 - f. Para trabajos de semillero en investigación los siguientes requisitos **adicionales:**
 - i. Firma del Coordinador de investigaciones del programa donde consta que el estudiante tiene vinculación a semilleros y/o grupos de investigación por lo menos por cuatro (4) periodos académicos consecutivos.
 - ii. Constancia de participación en proyectos de semilleros y/o grupos de Investigación.
 - iii. Registro en el CVLac de Colciencias.

