**Fecha: \_\_\_**

**FORMATO INSCRIPCIÓN PROYECTOS DE GRADO**

Se debe diligenciar un formato por proyecto. Se deben anexar los documentos solicitados según el tipo de modalidad a realizar. Sin estos documentos no se podrá radicar la inscripción.

Marcar con X el programa al cual pertenece:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | INGENIERÍA EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN | INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES |

Marque con una X la línea de investigación sobre la cual se inscribe el proyecto:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tecnología en Electrónica Industrial** | |  | **Ingeniería en Control y Automatización** | |  | **Ingeniería en Telecomunicaciones** | |
|  | Sistemas Electrónicos Programables |  |  | Sistemas de Control |  |  | Redes y Sistemas de Telecomunicaciones |
|  | Procesamiento de Señales |  |  | Instrumentación Electrónica |  |  | Gestión de las TIC |
|  | Instrumentación, Control y Automatización Electrónica |  |  | Automatización Industrial |  |  |  |
|  | Telecomunicaciones |  |  |  |  |  |  |

Espacio académico a inscribir:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Trabajo de grado Tecnológico** |  | **Trabajo de grado I** |  | **Trabajo de grado II** |  |
| Por favor seleccione los espacios académicos que desea inscribir, tenga en cuenta que puede inscribir Trabajo de grado I y Trabajo de grado II | | | | | |

Datos del trabajo de grado:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Título** |  | | |
| **Objetivo General** |  | | |
| **Objetivos Específicos** |  | | |
| **Código(s)** | **Proponente(s)** | **Email de contacto** | **Teléfono de contacto** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Resumen Ejecutivo** | | | |
|  | | | |

Marcar con X la modalidad de Proyecto de Grado a inscribir:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **MODALIDAD** | **DOCUMENTOS A ANEXAR** |
|  | PASANTÍA | Formato de inscripción para proyectos de grado del Proyecto Curricular de Tecnología en Electrónica Industrial, Ingeniería en Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones.  Certificado de existencia de la empresa (Certificado de Cámara de Comercio)  Propuesta de pasantía firmada por un docente (docente de planta, tiempo completo ocasional, medio tiempo ocasional, no docente de cátedra). Usar formato de proyectos de grado para proyecto curricular en Tecnología en Electrónica Industrial.  Acuerdo de voluntad con los objetivos de la pasantía.  Carta de la Entidad dirigida a la Coordinación del Proyecto Curricular donde se indique el nombre del profesional de la empresa que acompañará al estudiante en la pasantía. |
|  | ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO | Formato de inscripción para proyectos de grado del Proyecto Curricular de Tecnología en Electrónica Industrial, Ingeniería en Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones.  Carta dirigida al Consejo Curricular (formato asignado) donde se indique: propuesta de mínimo 5 asignaturas que se hayan ofertado en la semana 10 por el proyecto curricular de posgrado y número de créditos.  **NOTA**: Se deben cursar mínimo tres asignaturas de área profesional. |
|  | ESPACIOS ACADÉMICOS DE PROFUNDIZACIÓN | Formato de inscripción para proyectos de grado del Proyecto Curricular de Tecnología en Electrónica Industrial, Ingeniería en Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones.  Carta dirigida al Consejo Curricular (formato asignado) donde se indique: el nombre del programa, propuesta de mínimo 4 asignaturas que se hayan ofertado en la semana 10 por el proyecto curricular de pregrado y número de créditos.  **NOTA**: Se deben cursar mínimo tres asignaturas electivas del área profesional. |
|  | MONOGRAFÍA | Formato de inscripción para proyectos de grado del Proyecto Curricular de Tecnología en Electrónica Industrial, Ingeniería en Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones.  Formato de proyectos de grado para proyecto curricular en Tecnología en Electrónica Industrial firmada por un docente (docente de planta, tiempo completo ocasional, medio tiempo ocasional, no docente de cátedra). |
|  | INVESTIGACIÓN-INNOVACIÓN | Formato de inscripción para proyectos de grado del Proyecto Curricular de Tecnología en Electrónica Industrial, Ingeniería en Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones.  Formato de proyectos de grado para proyecto curricular Tecnología en Electrónica Industrial firmada por un docente (docente de planta, tiempo completo ocasional, medio tiempo ocasional, no docente de cátedra).  Carta emitida por el grupo de investigación donde se constate el vínculo del (los) estudiante(s) a un instituto, semillero o grupo de investigación institucionalizado. |
|  | PROYECTO DE EMPRENDIMIENTO | Formato de inscripción para proyectos de grado del Proyecto Curricular de Tecnología en Electrónica Industrial, Ingeniería en Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones.  Formato Plan de Negocios del proyecto curricular en Tecnología en Electrónica Industrial firmada por un docente (docente de planta, tiempo completo ocasional, medio tiempo ocasional, no docente de cátedra) |
|  | PRODUCCIÓN ACADÉMICA | Formato de inscripción para proyectos de grado del Proyecto Curricular de Tecnología en Electrónica Industrial, Ingeniería en Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones.  Carta dirigida al Consejo Curricular (formato asignado) indicando nombre sugerido del artículo, nombre de los autores, tipo de articulo científico, objetivos, temáticas a tratar, metodología, cronograma, esta debe estar firmada por un docente (docente de planta, tiempo completo ocasional, medio tiempo ocasional, no docente de cátedra).  **NOTA:** El artículo final debe ser inédito, no haberse publicado con antelación a la fecha de inscripción del proyecto de grado. |