**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 la modalidad:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |   |   |  Ciencias Básicas Aplicadas |
|   | Telecomunicaciones |   |   |  Ciencias Básicas Aplicadas |  |  | Socio-humanísticas Aplicadas |
|  |  Ciencias Básicas Aplicadas |  |  | Socio-humanísticas Aplicadas |  |  |  |
|  | Socio-humanísticas Aplicadas |  |  |  |  |  |  |

Espacio académico a inscribir, aplica para todas las modalidades:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |

**Tabla No 1. Espacio académico a inscribir.**

Información del o los proponentes, aplica para todas las modalidades:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código(s)** | **Proponente(s)** | **Porcentaje de avance del plan de estudios [%]** | **E-mail de contacto** | **Teléfono de contacto** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Tabla No 2. Datos Básicos del o los proponentes.**

Datos del trabajo de grado. Este espacio (Tabla No 3), es exclusivo para las siguientes modalidades: *Producción de Artículo Académico, monografía, innovación, investigación y Proyecto de Emprendimiento.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Título** |  |
| **Objetivo General** |  |
| **Objetivos Específicos** |  |
| **Resumen Ejecutivo** |
|  |

**Tabla No 3. Datos del trabajo de grado.**

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

**NOTA**: Para actividades complementarias ciclo tecnológico o profesional, diligenciar adicional Tabla No 4..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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 el proyecto curricular en Tecnología en Electrónica Industrial. En el caso de más de un proponente, se debe incorporar un plan de trabajo individual por cada proponente.
* 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.
* Hoja de vida 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 de 8 a 9 créditos que se hayan ofertado en la semana 10 por el proyecto curricular de posgrado y número de créditos. Recuerde puede postular máximo dos programas de posgrado.
* Justificación sobre la pertinencia de los espacios académicos en relación con: (Perfil de egreso del programa de nivel profesional, afinidad con los espacios académicos, de los programas de nivel profesional seleccionados, posible continuidad de la formación en el área de conocimiento del programa de posgrado.
* Carta expedida por el programa de posgrado para la aceptación y especificación de los espacios académicos que el estudiante podrá cursar.
 |
|  | 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.
* Justificación sobre la pertinencia de los espacios académicos en relación con: (Perfil de egreso del programa de nivel profesional y afinidad con los espacios académicos, del programa de pregrado.
 |
|  | 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) e indicar la o las posibles revistas donde enviará el artículo.

**NOTA:** El artículo final debe ser inédito, no haberse publicado con antelación a la fecha de inscripción del proyecto de grado. |
|  | ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS DE FORMACIÓN DE NIVEL TECNOLÓGICO | **Para todas las actividades complementarias:*** Formato de inscripción para proyectos de grado del Proyecto Curricular de Tecnología en Electrónica Industrial, Ingeniería en Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones.

**Para cursos cortos y certificaciones técnicas.**-Pre- aval otorgado por el Coordinador del Proyecto Curricular para la realización de curso corto y/o certificaciones técnicas. |
|  | ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS DE FORMACIÓN DE NIVEL PROFESIONAL | **Para todas las actividades complementarias:*** Formato de inscripción para proyectos de grado del Proyecto Curricular de Tecnología en Electrónica Industrial, Ingeniería en Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones.

**Para cursos cortos, certificaciones técnicas, participación en unidades académicas de la Universidad y becas con un alto rigor académico.**-Pre- aval otorgado por el Coordinador del Proyecto Curricular para la realización de curso corto y/o certificaciones técnicas, participación en unidades académicas de la Universidad y becas con un alto rigor académico. |

|  |
| --- |
| **ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS DE FORMACIÓN QUE SOLICITA ACREDITAR COMO OPCIÓN DE GRADO** |
| **Tipo de actividad (marque con una X)** | **Archivos soporte*** Por cada actividad complementaria debe adjuntarse a esta solicitud, los documentos descritos en el procedimiento para la inscripción de actividades complementarias de formación como opción de grado para los programas tecnología en Electrónica Industrial, Ingeniería en Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones.
 | **Puntaje solicitado por cada acción** |
| **Beca con alto rigor académico** | **Certificación técnica** | **Congreso** | **Curso corto** | **Grupos o semilleros de investigación** | **Unidades académicas****(Aplica para estudiantes de Ingeniería)** | **Semana Institucional** |
|  |  |  | **X** |  |  |  | ***Ejemplo: Pre-aval otorgado por el Coordinador*** | **0.8** |
|  | **X** |  |  |  |  |  | ***Ejemplo: Pre-aval otorgado por el Coordinador*** | **0.8** |
|  |  | **X** |  |  |  |  | ***Ejemplo: Carta de aceptación como ponente o expositor En el Congreso XXXXXX***  | **1.2** |
|  |  |  |  |  | **X** |  | ***Ejemplo: Plan de trabajo establecido y avalado por la Unidad organizadora del evento XXXXXX.*** | **1.8** |
| **Puntaje total solicitado** | **4.6** |
| **DECLARACIÓN DEL ESTUDIANTE** |
| El(la) estudiante declara que:* Ha aprobado el 70% o más de los créditos académicos del programa académico antes de hacer esta solicitud.
* Ha realizado acciones complementarias de formación cuya sumatoria de puntaje es mayor o igual a 3.0.
* La información entregada en este formato y sus anexos es verídica. Por tanto, si se demuestra irregularidad de la información, asumirá las sanciones, si las hubiere, según el estatuto estudiantil y/o la ley colombiana.
 | **Firma del(a) estudiante** |
|  |