



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
FACULTAD TECNOLÓGICA
PROYECTO CURRICULAR DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL,
INGENIERÍA EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN E INGENIERÍA EN
TELECOMUNICACIONES

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 <input type="checkbox"/>	INGENIERÍA EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN <input type="checkbox"/>	INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES <input type="checkbox"/>
---	---	---

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
<input type="checkbox"/> Sistemas Electrónicos Programables	<input type="checkbox"/> Sistemas de Control	<input type="checkbox"/> Redes y Sistemas de Telecomunicaciones
<input type="checkbox"/> Procesamiento de Señales	<input type="checkbox"/> Instrumentación Electrónica	<input type="checkbox"/> Gestión de las TIC
<input type="checkbox"/> Instrumentación, Control y Automatización Electrónica	<input type="checkbox"/> Automatización Industrial	
<input type="checkbox"/> Telecomunicaciones		

Espacio académico a inscribir (*seleccionar*):

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	<i>“El título tendrá una longitud máxima de 130 caracteres”</i>
Objetivo General	<i>“colocar el escrito en la propuesta de trabajo de grado”</i>



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
FACULTAD TECNOLÓGICA
PROYECTO CURRICULAR DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL,
INGENIERÍA EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN E INGENIERÍA EN
TELECOMUNICACIONES

Objetivos Específicos	<i>“colocar los escritos en la propuesta de trabajo de grado”</i>		
Código(s)	Proponente(s)	Email de contacto	Teléfono de contacto
Resumen Ejecutivo			
<i>“colocar lo escrito en la propuesta de trabajo de grado”</i>			

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

	MODALIDAD	DOCUMENTOS A ANEXAR
	PASANTÍA EXTERNA	<p>Formato de inscripción para proyectos de grado del Proyecto Curricular de Tecnología en Electrónica Industrial, Ingeniería en Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones.</p> <p>Certificado de existencia de la empresa (Certificado de Cámara de Comercio)</p> <p>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.</p> <p>Acuerdo de voluntad con los objetivos de la pasantía.</p> <p>Carta de la entidad que designa al profesional responsable del acompañamiento de la pasantía, anexando la hoja de vida, que será analizada y avalada por el Consejo curricular.</p> <p>Plan de trabajo (Individual, cuando se realiza por más de un estudiante).</p> <p>La pasantía inicia cuando se legalice la afiliación a la ARL.</p>
	PASANTÍA INTERNA	<p>Formato de inscripción para proyectos de grado del Proyecto Curricular de Tecnología en Electrónica Industrial, Ingeniería en Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones.</p> <p>Carta de aceptación de la unidad académica o administrativa de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas que recibe al estudiante en la que se designa al profesional responsable del acompañamiento de la pasantía.</p> <p>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.</p> <p>Plan de trabajo (Individual, cuando se realiza por más de un estudiante).</p> <p>La afiliación a la ARL será responsabilidad de la Vicerrectoría Administrativa y Financiera, o quien haga sus veces, bajo el rubro dedicado para tal fin.</p> <p>La modalidad de pasantía interna la gestiona el Proyecto Curricular, o quien haga sus veces, ante la Unidad Académica o Administrativa que recibe al estudiante.</p> <p>La pasantía inicia cuando se legalice la afiliación a la ARL.</p>



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
FACULTAD TECNOLÓGICA
PROYECTO CURRICULAR DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL,
INGENIERÍA EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN E INGENIERÍA EN
TELECOMUNICACIONES

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. Solicitud escrita del estudiante ante la Coordinación de Proyecto Curricular del programa de pregrado, o quien haga sus veces, en la cual especifica máximo dos (2) programas de posgrado seleccionados para cursar los espacios académicos. NOTA: Se deben cursar entre ocho (8) y nueve (9) créditos académicos del 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 8 por el proyecto curricular de pregrado y número de créditos. NOTA: Se deben cursar entre ocho (8) y nueve (9) créditos académicos 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) de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas adscrito a la estructura de investigación que asume el rol de director. Carta emitida por el grupo de investigación donde se constate el vínculo del (los) estudiante(s) a un instituto, grupo o semillero de investigación institucionalizado por el Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico (CIDC) o externo reconocido por Minciencias.
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 DE ARTÍCULOS ACADÉMICOS	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 artículo de investigación científica en concordancia con las categorías del Sistema de Indexación Nacional Publindex (artículo de investigación científica o tecnológica, de reflexión o de revisión) y revistas identificadas para tal fin; así como objetivos, temáticas a tratar, metodología, cronograma. Esta carta 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.