



Universidad de Nariño
FUNDADA EN 1984

FACULTAD DE INGENIERIA
DEPARTAMENTO DE ELECTRÓNICA
COMITÉ CURRICULAR Y DE INVESTIGACIÓN

**FORMATO DE INSCRIPCIÓN TRABAJO DE GRADO EN MODALIDAD DE
PROFUNDIZACIÓN**

Código: DEL-FOA-FR-09

Página: 1 de 2

Versión: 1

Vigente a partir de: 24/02/2021

Información exclusiva del estudiante

Nombre del estudiante:

Código estudiantil:

Programa de postgrado:

Universidad a la que pertenece el programa:

Nombre de la asignatura	Número de créditos	Intensidad horaria semanal	Periodo académico
Asignatura 1			
Asignatura 2			

Requisitos adicionales:

- 1) Formato de inscripción diligenciado (El presente documento)
- 2) Revisión de hoja de vida (**Nota:** Haber aprobado el 75% de los créditos académicos, incluyendo formación humanística y competencias básicas.)
- 3) Constancia de Matrícula
- 4) Pagar los derechos de inscripción de trabajos de grado (**Nota:** En caso de que no se dé apertura a la cohorte de la Maestría, este pago será válido para la inscripción a otra modalidad.)
- 5) Carta de aprobación para cursar las asignaturas expedida por el programa de postgrado.
- 6) Adjuntar el contenido programático de las asignaturas de postgrado.

Información exclusiva del Comité Curricular y de Investigación

Vo.Bo. Evaluador 1:

Nombre:

Firma:

Vo.Bo. Evaluador 2:

Nombre:

Firma:



Universidad de Nariño
FUNDADA EN 1904

FACULTAD DE INGENIERIA
DEPARTAMENTO DE ELECTRÓNICA
COMITÉ CURRICULAR Y DE INVESTIGACIÓN

**FORMATO DE INSCRIPCIÓN TRABAJO DE GRADO EN MODALIDAD DE
PROFUNDIZACIÓN**

Código: DEL-FOA-FR-09

Página: 2 de 2

Versión: 1

Vigente a partir de: 24/02/2021

	ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:
CARGO:	Secretaria Departamento Electrónica	Profesional División de Autoevaluación, Acreditación y Certificación	Director Departamento de Electrónica
NOMBRE:	Adriana Huertas	Iván Mauricio Mera M	Javier Revelo Fuelagan
FIRMA:			
FECHA	24/02/2021	24/02/2021	24/02/2021

CONTROL DE CAMBIOS

VERSIÓN No.	FECHA DE APROBACIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO
1	24/02/2021	Creación del Documento