



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**
Facultad Tecnológica
PROYECTO CURRICULAR DE TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL,
INGENIERÍA EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN E INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES

INSTRUCTIVO No. 2 – 2021

INSTRUCTIVO SOLICITUD DE REGISTRO PARA LA PRESENTACIÓN DEL EXAMEN SABER T&T, PRIMER SEMESTRE DE 2021

Los estudiantes de Tecnología en Electrónica, interesados en presentar el examen Saber T&T, del primer semestre de 2021, deberán seguir los siguientes pasos:

1. El estudiante debe leer y tener presente las fechas, procesos y responsabilidades establecidas en la CIRCULAR N° 002-2021 IE 1441 -2021 de VICERRECTORIA ACADEMICA.
2. Debe verificar que cumplen con el requisito de haber cursado y aprobado el 75% de su plan de estudios, según lo establecido en el Decreto N°4216 del 30 de octubre de 2009 del Ministerio de educación Nacional.
3. Para solicitar la inscripción debe estar activo (estar matriculado, pagando su recibo de pago de matrícula) para la inscripción y presentación del examen.
4. Si cumple con los requisitos anteriores, debe diligenciar completamente el formulario de Google, el cual se encuentra en el link: <https://forms.gle/H3qHA3i4VurKQwqN6>.
5. Debe subir copia escaneada del documento de identidad, por las dos caras, en un solo archivo (en PDF, máximo de 1MB), al momento de diligenciar el formulario.
6. La coordinación recibirá las solicitudes de registro (mediante el formulario de Google) para el **periodo ordinario** (Valor del examen \$87.500), únicamente entre el **08 de febrero y 5 de marzo de 2021**.
7. Para las solicitudes de registro (mediante el formulario) para el **periodo extraordinario** (Valor del examen \$129.000), únicamente entre el **22 y 28 de marzo de 2021**.
8. Recordar que la responsabilidad, después del registro por parte de la coordinación, es netamente del estudiante y que solicitudes fuera de las fechas establecidas, en este instructivo, no se procesaran.

Cordialmente,

Coordinación Tecnología en Electrónica Industrial,
Ingeniería en Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones.