



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. 6 – 2021-1

PROCEDIMIENTO PARA GENERACIÓN DE RECIBOS DE PAGO POR TERMINACIÓN DE MATERIAS – PROCESO GRADOS

Los estudiantes que necesiten que se les genere el recibo de pago, para presentarse a la ceremonia de grados del 21 de mayo de 2021, deberán seguir los siguientes pasos:

1. Los estudiantes deben revisar su pensum y determinar si terminaron sus asignaturas.
2. Los estudiantes que terminaron asignaturas y que ya sustentaron, si el sistema les generó recibo, deben pagar ese recibo (dentro de las fechas de pago del recibo) y **no** solicitar uno nuevo.
3. Los estudiantes que terminaron asignaturas, que ya sustentaron y que el sistema no les generó recibo automáticamente, pueden solicitar la generación de su recibo, entre el **23 y el 26 de marzo de 2021**, al correo electrónico: tecelectronicaterminacion@udistrital.edu.co, anexando el **acta de sustentación** (los estudiantes que sustentaron en la primera jornada de sustentaciones del 2021 o que cursaron asignaturas de profundización en el 2020-3, y desean presentarse a la ceremonia de grados del 21 de mayo de 2021, deben anexar la **carta de aprobación del proyecto de grado**), sin el acta y/o carta de aprobación, no se les generará recibo de pago. Adicionalmente, enviar los datos: nombre completo, código, cédula y celular. Estos recibos se generaran del **29 al 31 de marzo de 2021**, únicamente, de acuerdo a las solicitudes allegadas.

Nota: En estas fecha, únicamente se generarán los recibos de los estudiantes que van para grados, en la ceremonia del 21 de mayo de 2021. Los demás estudiantes de terminación de asignaturas, tener en cuenta el instructivo No. 5, la coordinación tiene muchos procesos al tiempo y debe priorizarlos.

Agradecemos su amable comprensión.

Cordialmente,

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