



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**
UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
FACULTAD TECNOLÓGICA

**CONVOCATORIA ABREVIADA
PARA DOCENTES DE VINCULACIÓN ESPECIAL
AÑO 2018-1**


**CONVOCATORIA No. 2997 PERFIL 2
ADENDA No. 2**

Para el concurso en referencia se aclara la fecha de recepción de Hojas de Vida dado que por error de digitación se había colocado el horario de recepción equivocadamente, de la misma manera se aclara las asignaturas:

Descripción General	
<p>De: Coordinación Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática Fecha: 22 de Enero del 2018 Asunto: CONCURSO ABREVIADO DE PROFESOR DE VINCULACION ESPECIAL TIEMPO COMPLETO (TCO) Fecha para entrega de hojas de vida: LUNES 22 DE ENERO DE 02:00PM A 05:00PM, MARTES 23 DE ENERO DE 9:00 AM A 12:00 M Y DE 02:00PM A 5:00 PM Y MIERCOLES 24 DE ENERO DE 2018 DE 09:00AM A 12:00M. De acuerdo a las necesidades del Proyecto Curricular de Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática, se abre el concurso para profesor de Vinculación Especial Tiempo Completo (TCO) especificado a continuación: PERFIL 1 Vacantes: UNA (1) Área del concurso: Profesional Intensidad Horaria Semanal: 24 Horas Lectivas + 16 Horas A Concordan de Actividades</p>	
Asignaturas:	CÁLCULO INTEGRAL (Un curso) ALGEBRA LINEAL (Un Curso)
Fecha y lugar de recepción de documentos	LUNES 22 DE ENERO DE 02:00PM A 05:00PM, MARTES 23 DE ENERO DE 9:00 AM A 12:00 M Y DE 02:00PM A 5:00 PM Y MIERCOLES 24 DE ENERO DE 2018 DE 09:00AM A 12:00M. EN LA COORDINACIÓN DEL PROYECTO CURRICULAR DE TECNOLOGÍA EN SISTEMATIZACIÓN DE DATOS E INGENIERÍA EN TELEMÁTICA, CALLE 68 D BIS A SUR N. 49 F - 70, CANDELARIA LA NUEVA CUARTA ETAPA; FACULTAD TECNOLÓGICA - UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS.

Los demás ítems quedan como en la publicación.

Atentamente.

ESTE DOCUMENTO ES COPIA
DIGITAL DEL ORIGINAL
ING TELEMÁTICA/TEC SIST. DATOS

Msc. NORBERTO NOVOA TORRES
Coordinador

Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática