



Tunja, 17 de abril de 2018

Señores

DECANOS DE DIVISIÓN

DECANOS DE FACULTAD

DIRECTORES DE DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS

Universidad Santo Tomás, Seccional Tunja

ASUNTO: Presentación de resultados de la II Convocatoria Interna de Jóvenes Investigadores

Cordial saludo,

Por medio de la presente nos permitimos anunciar los resultados de la II Convocatoria Interna de Jóvenes Investigadores; para lo cual se describen a continuación los criterios que se tuvieron en cuenta para la selección de los jóvenes investigadores.

- Presentación de propuesta con la totalidad de requisitos mínimos solicitados en el pliego de la convocatoria
- Evaluación de pares evaluadores con resultado positivo sobre la propuesta de investigación
- Entrevista de aspirantes en las que se evaluaron los procesos de justificación de la propuesta y excelencia académica e investigativa de los postulados.
- Promedio académico acumulado.

La selección de los aspirantes se llevó a cabo sumando los promedios de los puntajes obtenidos en cada una de las fases previamente nombradas, y seleccionando máximo un estudiante por facultad. Es importante resaltar que los estudiantes deben completar la totalidad de las correcciones y comentarios hechos por los pares evaluadores previo al inicio de su contrato.

Teniendo en cuenta estos resultados, los jóvenes investigadores seleccionados para participar como jóvenes investigadores el presente año son:





UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS

PRIMER CLAUSTRO UNIVERSITARIO DE COLOMBIA

T U N J A
VIGILADA MINEDUCACIÓN - SNIES 1732

Facultad	Jóven Investigador	Tutor	Título de la propuesta	Pares evaluadores (máx. 75 puntos)	Entrevista			Puntaje Total
					Justificación (máx. 10 pts)	Excelencia académica e investigativa (máx. 10 pts)	Promedio académico (máx. 5 pts)	
Ingeniería Mecánica (Proyecto de Ciencias Básicas)	Julián Andrés Parra Borda	Sully Segura Peña	Síntesis y caracterización estructural del sistema Y3Ba5Cu8O18-8 modificado con Praseodimio	63,0	9,8	9,8	4,0	87
Ingeniería Civil	Maira Alejandra Dávila Bonilla	Néstor Rafael Perico Granados	Método de aprendizaje basado en proyectos (ABPr) con estudiantes de Introducción a la Ingeniería Civil y la Maestría en Pedagogía	58,0	8,7	9,7	4,3	81
Arquitectura	Johana Tatiana Herrera Rodríguez	Adriana Paulina Giraldo Meléndez	Memoria constructiva de los hitos históricos en Boyacá	56,0	9,0	9,3	4,0	78
Derecho	Jessica Nathalia Castellanos Vega	Por definir	El impacto del programa de formalización de tierras en Boyacá en el marco del postconflicto Colombiano	53,5	7,7	8,0	4,0	73
Ingeniería de Sistemas	Karen Daniela Cuervo Cely	Carlos Andrés Guerrero Alarcón	Hacia una caracterización sobre problemáticas en la programación orientada a objetos, desde una perspectiva académica	46,5	8,7	9,5	4,5	69

Agradezco atentamente su atención y quedo a su disposición en caso de cualquier duda o inquietud al respecto.

ATENTAMENTE,



Padre Fr. Javier Antonio Castellanos, O.P.
Vicerrector Académico
Universidad Santo Tomás, Seccional Tunja.



Jimena Bohórquez Herrera, Ph.D.
Directora Unidad de Investigación
Universidad Santo Tomás, Seccional Tunja.



TUNJA - Línea gratuita nacional: 01 8000 932 340 PBX: (+578) 744 0404 / www.ustatunja.edu.co / coord.admisiones@ustatunja.edu.co / Calle 19 No. 11-64
BOGOTÁ - Línea gratuita nacional: 01 8000 11110 PBX: (+571) 587 8797 / www.usta.edu.co / admisiones@ustasantomas.edu.co / Carrera 9 No. 53-11
BUCARAMANGA - Línea gratuita nacional: 01 8000 917044 PBX: (+574) 081 9801 / www.ustabuc.edu.co / admisiones@ustasantomas.edu.co / Carrera 18 No. 9-27
MEDELLÍN - PBX: (+574) 234 1031 / www.ustamed.edu.co / admisiones@ustamed.edu.co / Carrera 82 No. 2708-27
VILLAVICENCIO - Tel: (+578) 661 4361 / www.ustavillavicencio.edu.co / admisionesvillavicencio@ustasantomas.edu.co / Calle 1 Vía Puente López, Diagonal Sejmia Orquídea
VICERECTORIA GENERAL DE UNIVERSIDAD ABIERTA Y A DISTANCIA (VUAD) - Tel: (+571) 595 9000 / www.ustadistancia.edu.co / comunicacion@ustadistancia.edu.co / Carrera 10 No. 22-30



Res. MEN No. 0458 del 20 de enero de 2010.
Vigencia por seis años