

UNIVERSIDAD DE CALDAS
OFICINA DE ADMISIONES Y REGISTRO ACADÉMICO
ACTA DE PUBLICACIÓN ADMISIÓN A PROGRAMAS ESPECIALES TECNOLÓGICOS Y
PROFESIONALES, 2026-2

A continuación, se publican los listados DEFINITIVOS de admisión tercer corte, dentro de la convocatoria de admisiones 2026-2 a partir de las verificaciones realizadas y reportadas por el ICFES:

**TECNOLOGIA EN PROCESOS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
(MANIZALES)**

DOCUMENTO	PONDERADO	ESTADO
1060267970	73,45	ADMITIDO
1053828474	65,50	ADMITIDO
1007233149	63,85	ADMITIDO
34000999	56,95	ADMITIDO
1002592067	56,30	ADMITIDO
1010075578	55,05	ADMITIDO
1007232277	54,25	ADMITIDO
1053839801	53,00	ADMITIDO
30232656	48,95	ADMITIDO
1006454885	48,30	ADMITIDO
1055360665	48,10	ADMITIDO
1002591813	47,80	ADMITIDO
1003373567	46,80	ADMITIDO
1053770248	46,54	ADMITIDO
1053840561	46,15	ADMITIDO
1193046225	44,35	ADMITIDO
1053858841	43,55	ADMITIDO
1056124807	43,40	ADMITIDO
30237003	42,45	ADMITIDO
1053844330	42,20	ADMITIDO
1053780729	41,45	ADMITIDO
1002656689	39,40	ADMITIDO
1007376756	38,50	ADMITIDO
1053768051	38,45	ADMITIDO
1004192551	38,00	ADMITIDO
1058139614	36,80	ADMITIDO

ICFES ANTES 2000

DOCUMENTO	ESTADO
30313520	ADMITIDO

**TECNOLOGIA EN PROCESOS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
(RIOSUCIO)**

DOCUMENTO	PONDERADO	ESTADO
1007694326	54,00	ADMITIDO
1060593933	53,20	ADMITIDO
1089932292	52,90	ADMITIDO
1193273807	52,80	ADMITIDO
1120955521	51,95	ADMITIDO
1060590768	51,45	ADMITIDO
1059701747	50,75	ADMITIDO
1061278862	50,25	ADMITIDO
1092458893	49,75	ADMITIDO
1087552500	49,15	ADMITIDO
1002544139	47,85	ADMITIDO
1059699840	47,45	ADMITIDO
1060589894	44,90	ADMITIDO
1002901122	43,25	ADMITIDO
1002854756	42,60	ADMITIDO
1054858341	42,10	ADMITIDO
1054867744	41,40	ADMITIDO
1060591962	41,35	ADMITIDO
1060536285	40,85	ADMITIDO
1060595068	39,45	ADMITIDO
1059703837	39,35	ADMITIDO
1060587452	38,85	ADMITIDO
1002856244	38,60	ADMITIDO
1060590774	36,50	ADMITIDO
1060596486	34,30	ADMITIDO
1060596636	34,00	ADMITIDO

Manizales, 16 de junio de 2026

-ORIGINAL FIRMADO
PAULA MARCELA RESTREPO LÓPEZ
Jefe