

Reconocimiento a la excelencia en Saber Pro 2023

UNIVERSIDAD
EAFIT

La Universidad EAFIT reconoce el desempeño académico sobresaliente en el examen de Estado de la Calidad de la Educación Superior, Saber Pro.

Los resultados obtenidos por los siguientes estudiantes lograron ubicarlos, según los informes del ICFES, en el percentil 100 de los estudiantes a nivel nacional, que los ubica en el 1% de los mejores del país.

Administración de Negocios Fredy José Espitia Matos Pedro Mora Serani Lina Patricia Monterrey Cañas Natalia Andrea Villa Guerra Negocios Internacionales	Biología Daniel Abreu Acosta Samuel David Rivera Córdoba Isabella Gallego Rendón Natalia Betancurt Botero	Mercadeo Luisa Cadavid Vélez Nicolás Góngora Valencia Sara García Alzate Mateo Arango Mejía
Psicología Salomé Toro Arenas	Geología Samuel Valencia Sánchez	Finanzas Pablo Lopera Puerta Dainer de Jesús Villa Hernández
Literatura Estefanía Cardona León	Contaduría Pública Felipe Ossa Bedoya	Ciencias Políticas Susana Blake Idárraga Ocampo
Derecho Jessica Valeria Pompeyo Rolón Diana Carolina Garcés Rincón María del Pilar Jiménez Lema Paulo César González Gomescasseres Sara Ávila García Juliana Osorio Gaviria Pedro Molina Gómez Edward Joel Morrón Bonnett Santiago Tabares Rodríguez Matías Molina Cárdenas Mariana Sierra Peláez Alejandro José Montenegro Montoya Vanessa Koegler Suárez Santiago Saldarriaga Uribe Tomás Montoya González	Economía José Miguel Arias Mejía Ana María Jiménez Giraldo Juliana Lalinde Velásquez Andrés Poveda Hinestroza Benjamín Vélez Ortega María Ximena Torres Espinosa Felipe Rugeles Aristizábal Juan David Rengifo Castro Simón Montoya Arbeláez Francisco Javier Botero Bolívar	Ingeniería Matemática Agustín Rico Piedrahita Paulina Pérez Garcés Juliana Restrepo Tobar Juan Pablo Madrid Peláez Martín Sánchez Reyes Andrea Carvajal Maldonado Harold Steven González Ossa Simón Álvarez Ospina Juan José Escobar Bernal Jairo Miguel Marulanda Giraldo
Negocios Internacionales Emmanuel Cardona Rendón Catalina Vélez Aristizábal Samuel Vieira Tamayo Santiago Álvarez Ocampo Shagira Nadina Camacho Miserque Melissa Arcila Bustamante Diandra María Escobar Serna Lorenzo Gómez Peña	Ingeniería Mecánica Cristina Restrepo Espinoza Juan Sebastián Lozano Jaramillo Santiago Restrepo Villegas Nicolás Romero López José David Barrientos Barón	Ingeniería Física Juan Manuel Duarte Quirós Pablo Aguirre Álvarez Tomás Vélez Acosta Mateo Morales Guzmán
Comunicación Social Laura Manuela Guerrero Coronado	Ingeniería Diseño de Producto Estefanía Fonseca Bayona	Ingeniería de Sistemas Sara Rodríguez Velásquez Julián David Bueno Londoño Juan David Echeverri Villada