

UNIVERSIDAD SAN FRANCISCO DE QUITO
COLEGIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES
XVI CONCURSO DE BIOLOGÍA CHARLES DARWIN
ESTUDIANTES QUE PASAN A LA SEGUNDA FASE

#	Nombre y Apellido	Colegio	Examen (/60)
1	Kaloni Nahin Toapanta Zambrano	Unidad Educativa Particular Montessori	59,66
2	Nikole Madeleyne Yela Samaniego	Unidad Educativa Municipal Quitumbe	57,00
3	Isabela Sofía Mantilla Robalino	Unidad Educativa Monte Tabor Nazaret	55,50
4	Elias Sebastián Ordóñez Hidalgo	Unidad Educativa Salesiana Cardenal Spellman	54,66
5	Isabella Escobar Núñez	Liceo Campoverde	54,25
6	Julieta González Izurieta	Colegio "La Dolorosa"	54,00
7	Leonardo Salvador Prado Toro	Unidad Educativa Internacional Pensionado Atahualpa	53,41
8	Joaquín Sáenz Mancheno	Colegio Alemán de Quito	53,10
9	Isaac Alexander Cabrera Espinosa	Unidad Educativa Hermano Miguel La Salle	53,00
10	María Paula Tovar Nieto	Santo Domingo Savio de Pomasqui	52,86
11	Antonio Emilio Calderón Matute	Ecuatoriano Suizo	52,66
12	María José Carrasco Torres	Sek los Valles	52,66
13	Abigail Carolina Muzo Garzón	Unidad Educativa Particular La Salle Conocoto	52,50
14	María José Peña Pantoja	Sagrados Corazones de Rumipamba	52,25
15	Sara Cristel Apolo Arévalo	ISM North	51,33
16	Paula Sofía Benavides Villavicencio	Unidad Educativa Bilingüe "Cardenal Spellman"	50,00
17	María Paula Espinosa Seelig	Colegio Alemán de Quito	49,86
18	Martín Sebastián Vega Saá	Saint Dominic School	49,50
19	Clara Elena Pérez Ulloa	Unidad Educativa Diocesana Bilingüe	49,26
20	Ana Gracia Olmedo Hicks	ISM Academy Quito	49,25

Los estudiantes seleccionados para la segunda fase del concurso deberán confirmar su participación hasta las **12h00 del día lunes 4 de marzo de 2024**, a galvarez@usfq.edu.ec. La segunda fase del concurso consistirá en una prueba experimental con dos o tres prácticas en las que evaluaremos las destrezas del estudiante en el manejo de material y técnicas sencillas de laboratorio, así como sus conocimientos y capacidad de aplicar el método científico para responder preguntas relacionadas con los sistemas vivos.

Los estudiantes que participen en la segunda fase el concurso, deben haber tomado el examen de admisión a la USFQ y haberlo aprobado con un puntaje mínimo de 2000/2400 puntos.

La última fecha para rendir el examen de admisión y participar en las Becas Charles Darwin es el sábado 2 de marzo