

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

	Nombres	Apellidos	Colegio	Examen (sobre 60)
1	Walter Amir	Pico Molineros	Academia Naval Almirante Illingworth	58
2	Natalia Valentina	Macías Mero	Unidad Educativa Ecuatoriano Suizo	57,5
3	Diego Alexander	Alvarado Cungaia	U.E.F Sagrado Corazón de Jesús	55,75
4	Karla del Cisne	Cueva Quezada	Unidad Educativa Municipal Quitumbe	55
5	Thomas Francisco	Giler Muela	Unidad Educativa Bilingüe San Francisco de Sales	55
6	Sofía Marbelys	Sangucho Rondal	Saint Dominic School	54
7	Pablo Eduardo	Loayza Coyago	ISM Quito	53,75
8	Ambar Ivette	Usiña Barahona	Unidad Educativa Particula Bilingue Santo Domingo de Guzmán	53,75
9	Danna Milenka	Acevedo Zúñiga	Colegio Los Pinos	53,5
10	Carlos Naím	Bermúdez Cáceres	Colegio Intisana	53,5
11	Paulette Alejandra	Duthan Chacón	Unidad Educativa Particular "La Dolorosa"	52,5
12	David André	Vizute Trujillo	Unidad Educativa Nuestro Mundo	52,5
13	Eden	Karouby Parra	Colegio La Condamine	51,75
14	María Virginia	Paredes Espinosa	Colegio Menor Quito	51,75
15	Ayelen Sabrina	Chamba Salazar	Colegio Marista	51,7
16	Gonzalo Emiliano	Espinoza Olmedo	Unidad Educativa San Vicente de Paúl	50,5
17	Marcel Elías	Grijalva Gálvez	Colegio Alberto Einstein	50,5
18	Xavier Alejandro	Salas Cisneros	Unidad Educativa San José "La Salle"	49,75
19	Luciana Simone	Vega Sánchez	El Reventador Kruger School	49,75
20	Emilia Alfonsina	De la Torre Falconí	Liceo Internacional	49,5

Los estudiantes seleccionados para la segunda fase del concurso deberán confirmar su participación hasta las **12h00 del día lunes 9 de febrero de 2026**, a Imoncayo1@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 21 de febrero