

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 Cunguia | 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 Bilingüe 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 | Vizuete Trujillo | Unidad Educativa Nuestro Mundo | 52,5 |
| 13 | Eden | Karoubi 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 | Espinosa 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 lmoncayo1@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