

Marzo 28 de 2019

Nosotros, miembros del Jurado Calificador del XI Concurso de Biología Charles Darwin, luego de haber revisado y calificado las pruebas prácticas en Biotecnología, Microbiología y Ecología de los estudiantes finalistas del Concurso, presentamos a continuación el resultado acumulativo de estas pruebas:

ombre y Apellido Colegio		Calificación pruebas prácticas /60	
Ana Paula Cacao Yagual	Unidad Educativa Javier	55,4	
Dharma Paguay	Academia Almirante Nelson	55	
Nardi de la Torre	ISM INTERNATIONAL ACADEMY	58	
Richelly Celedon	Unidad Educativa Salesiana Cardenal Spellman	46	
Mateo Vinueza	Colegio Pachamama	53,5	
Valentina Rodríguez	Unidad Educativa Particular Letort	53,7	
Anahí Ñacato	Colegio Thomas Jefferson	53	
Sara García	Unidad Educativa Pensionado Universitario Nelson León Vizcarra	45	
Daniel Jaya	Colegio Lev Vygostky	55	
Naia Andrade	Colegio Pachamama	59	
Daria Ullauri Castellanos	Unidad Educativa Particular "La Dolorosa"	56,5	
Diana Sosa	Liceo Internacional	51	
Andrés Pinos	Liceo Panamericano	45,7	
Luciana Saltos Celín	ISM ACADEMY QUITO	46	
Nayeli Arcos	U.E "Consejo Provincial de Pichincha"	38,3	
Tamia Iza	Unidad Educativa San José "La Salle", Latacunga	46	

De acuerdo a las bases del Concurso, a estos puntajes se sumó las calificación del examen de conocimientos. Con ello, el puntaje final de cada estudiante en el XI Concurso de Biología Charles Darwin fue el siguiente:

Nombre y Apellido	Colegio	Calificación Examen (/60)	Calificación Prácticas /60	Calificación Final /120
, ,			•	•
Ana Paula Cacao Yagual	Unidad Educativa Javier	56	55,4	111,4
Dharma Paguay	Academia Almirante Nelson	56	55	111
Nardi de la Torre	ISM INTERNATIONAL ACADEMY	56	58	114
Richelly Celedon	Unidad Educativa Salesiana Cardenal Spellman	56	46	102
Mateo Vinueza	Colegio Pachamama	55	53,5	108,5
Valentina Rodríguez	Unidad Educativa Particular Letort	54	53,7	107,7
Anahí Ñacato	Colegio Thomas Jefferson	53	53	106
Sara García	Unidad Educativa Pensionado Universitario Nelson León Vizcarra	53	45	98
Daniel Jaya	Colegio Lev Vygostky	52	55	107
Naia Andrade	Colegio Pachamama	51	59	110
Daria Ullauri Castellanos	Unidad Educativa Particular "La Dolorosa"	49	56,5	105,5
Diana Sosa	Liceo Internacional	49	51	100
Andrés Pinos	Liceo Panamericano	48	45,7	93,7

Luciana Saltos Celín	ISM ACADEMY QUITO	48	46	94
Nayeli Arcos	U.E "Consejo Provincial de Pichincha"	48	38,3	86,3
Tamia Iza	Unidad Educativa San José ''La Salle'', Latacunga	48	46	94

El Jurado proclama a los cinco estudiantes con los mejores puntajes. Estos estudiantes serán entrevistados por un Comité ad-hoc conformado por delegados de las Áreas del Colegio de Ciencias Biológicas y Ambientales, con el fin de conocer sus intereses y evaluar su potencial y habilidades. Los estudiantes seleccionados son:

Naia Andrade, Colegio Pachamama Ana Paula Cacao Yagual, Unidad Educativa Javier Nardi de la Torre, ISM INTERNATIONAL ACADEMY Dharma Paguay, Academia Almirante Nelson Mateo Vinueza, Colegio Pachamama

MS. David Valencia Delegado COCIBA MS. Andrea Montero Delegada COCIBA MS. Sofía Barrera Delegada Cancillería USFQ

Con base en estas entrevistas, el Comité elegirá a los estudiantes ganadores. El perfil que el Comité busca en los estudiantes ganadores es el de personas que muestren, a más de los conocimientos teóricos, un entendimiento de lo que es la Universidad, un claro interés en estudiar en nuestro Colegio y un alto potencial de interacción con sus compañeros y profesores. El Comité determinará la idoneidad de los candidatos con base a su desempeño en la entrevista. La asignación de la beca no depende exclusivamente de las calificaciones en los

^{*} Las entrevistas se realizarán en la semana del 1 de abril de 2019. Los estudiantes seleccionados serán contactados por el Colegio de Ciencias Biológicas y Ambientales vía e-mail para definir la fecha y hora de su entrevista.

exámenes. En ese contexto, los cinco candidatos finalistas llegan a la entrevista con el comité en igualdad de condiciones.

Los resultados finales se publicarán el **lunes 15 de abril de 2019** en la cartelera y página web del Colegio de Ciencias Biológicas y Ambientales.