



**ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL**  
**FACULTAD DE CIENCIAS**  
**CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN**  
**FASE DE OPOSICIÓN**

Cargo al que postula: Profesor Titular Agregado, Nivel 1, Grado 3  
Área de conocimiento: Ecología Cuantitativa

**RÚBRICA DE EVALUACIÓN DE LA FASE DE OPOSICIÓN**

No.	Componente	Puntaje
1	Entrevista	10 Puntos
2	Carta de Motivación	5 Puntos
3	Prueba Escrita	10 Puntos
4	Exposición Pública de un Proyecto de Investigación	10 Puntos
5	Clase Demostrativa	15 puntos
<b>TOTAL OPOSICIÓN</b>		<b>50 Puntos</b>


Fecha: 23 / 50 / 10 / 2019


Hora: 18:00

  
Dr. Cristian Santacruz  
Presidente de la Comisión  
Jefe Departamento de Biología

  
Dr. José Luis Rivera  
Profesor Titular EPN

  
Dra. Jenny Ruales Nájera  
Profesor Titular EPN

  
Dra. Elisa Bonaccorso  
Profesor Titular  
Universidad San Francisco de  
Quito

  
Dra. Laura Salazar  
Profesor Titular  
Universidad Tecnológica  
Indoamérica



**ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL**  
**FACULTAD DE CIENCIAS**  
**CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN**  
**ACTA FINAL DE CALIFICACIONES DE OPOSICIÓN**  
Cargo al que postula: Profesor Titular Agregado, Nivel 1, Grado 3  
Área de conocimiento: Ecología Cuantitativa

No.	Postulante	Carta de Motivación (hasta 5 puntos)	Entrevista (hasta 10 puntos)	Prueba Escrita (hasta 10 puntos)	Exposición de Proyecto de Investigación (hasta 10 puntos)	Clase Demostrativa (hasta 15 puntos)	PUNTAJE OPOSICIÓN 50 PUNTOS
1	Selene Baez Vera	4.89	9.68	9.00	9.39	11.72	44.68
2	David Donoso Vargas						
3	Sabina Caula Quintero						
4	Gabriel Massaine Moulattiet						

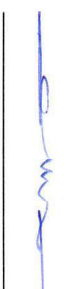
Fecha: 23 de Julio de 2019


Hora: 19:00

  
Dr. Cristian Santacruz  
Presidente de la Comisión  
Jefe Departamento de  
Biología

  
Dr. José Luis Rivera  
Profesor Titular EPN

  
Dra. Jenny Ruales Nájera  
Profesor Titular EPN

  
Dra. Elisa Bonaccorso  
Profesor Titular  
Universidad San Francisco  
de Quito

  
Dra. Lajura Salazar  
Profesor Titular  
Universidad Tecnológica  
Indoamérica