



Quevedo, 15 de Julio del 2022

Ing. Washington Chiriboga  
Decano de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería

Dr. Jorge Murillo Oviedo  
Coordinador de Carrera de Ing. Eléctrica

Ing. Paola Benítez  
Coordinadora de Carrera de Telemática

Ing. Patricio Alcocer Quinteros  
Coordinador de Carrera de Mecánica

Ing. Ximena Cervantes  
Coordinadora de Carrera de Ambiental

De mi consideración:

Para conocimiento y aprobación del Consejo Directivo de La Facultad de Ciencias de la Ingeniería, remito informe del desarrollo del **CONCURSO DE AYUDANTÍAS DE DOCENCIA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA PARA EL PRIMER PERIODO 2022-2023**, mismo que se cumplió acorde a la Planificación aprobada en la sesión de Consejo Directivo. Particular que comunico para los fines consiguientes.

Con sentimiento de alta consideración y estima.



Firmado electrónicamente por:  
**MARIELA**  
**ALEXI DIAZ**

Ing. Mariela Díaz Ponce  
Subdecana de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería.

## INFORME DE ESTUDIANTES GANADORES DEL CONCURSO DE AYUDANTÍAS DE DOCENCIA-CÁTEDRA E INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD CIENCIAS DE LA INGENIERÍA 2022-2023 - PPA

En cumplimiento al Reglamento de Ayudantes de Cátedra e Investigación de la Universidad Técnica Estatal de Quevedo, el Consejo Directivo procedió a la designación de las Comisiones por carreras para que realicen el proceso de selección, conforme se detalla a continuación:

Nº	Carrera	Asignaturas	Comisión de Selección
1	INGENIERÍA AMBIENTAL	Química Inorgánica	Ing. Mariela Díaz Ing. Ximena Cervantes Ing. Alexandra Sinchi
2	INGENIERÍA AMBIENTAL	Matemáticas - Admisión	Ing. Mariela Díaz Ing. Ximena Cervantes Ing. Yomber Montilla
3	INGENIERÍA AMBIENTAL	Química - Admisión	Ing. Mariela Díaz Ing. Ximena Cervantes Ing. Carolina Tay - Hing
4	INGENIERÍA SOFTWARE	Aplicaciones distribuidas	Ing. Mariela Díaz Ing. Washington Chiriboga Ing. Ricardo Aguirre
5	INGENIERÍA TELEMÁTICA	Física – Admisión	Ing. Mariela Díaz Ing. Paola Benitez Ing. Yomber Montilla
6	INGENIERÍA MECÁNICA	Corrosión y Fallas	Ing. Mariela Díaz Ing. Patricio Alcocer Ing. Ernesto Ruano
	Carrera	Proyectos FOCICYT	Comisión de Selección
1	INGENIERÍA AMBIENTAL	Análisis Comparativo De Los Algoritmos De Inteligencia Artificial Aplicados Para Detección Y Evaluación De Estado De Los Cultivos De Cacao, Palma Y Banano En La Provincia De Los Ríos A Partir De Las Imágenes De Los Satélites Landsat-8 Y Sentinel-2.	Ing. Mariela Díaz MSc Geolg. Lidia Vlassova PhD. Ec. Carlos Zambrano PhD.
2	INGENIERÍA AMBIENTAL	Alternativas De Manejo Sustentable De La Microcuenca Del Río Quevedo, Provincia De Los Ríos, Ecuador	Ing. Mariela Díaz MSc Ing. Norma Guerrero MSc Ec. Carlos Zambrano PhD
3	INGENIERÍA AMBIENTAL	"Relación Entre Los Escenarios De Cambio Climático Y La Distribución Geográfica Potencial De Fusarium Oxysporum En Ecuador"	Ing. Mariela Díaz MSc Biog. Yarelys Ferrer PhD. Ec. Carlos Zambrano PhD.
4	INGENIERÍA AMBIENTAL	Modelo De Emprendimiento Sostenible A Partir De Derivados Del Cultivo De Cacao,	Ing. Mariela Díaz MSc Ing. Ximena Cervantes MSc Ec. Carlos Zambrano PhD.
5	INGENIERÍA SOFTWARE	Diseño de una Infraestructura de Datos Espaciales a nivel universitario	Ing. Mariela Díaz MSc Ing. Orlando Erazo PhD. Ec. Carlos Zambrano PhD.
6	INGENIERÍA MECÁNICA	Estudio de almacenamiento de energía térmica con sales fundidas en tanques aislados.	Ing. Mariela Díaz MSc Ing. Ernesto Javier Ruano Herrería MSc. Ec. Carlos Zambrano PhD.

## INSCRITOS EN CONCURSO DE AYUDANTÍAS DE CÁTEDRA

Una vez realizada la difusión respectiva, se recibió la postulación de los siguientes estudiantes:

Carrera	Asignatura	Estudiante	Cédula
INGENIERÍA AMBIENTAL	Química - Admisión	JOSEPH ISACC RIOFRIO ARROBO	0750035313
INGENIERÍA AMBIENTAL	Química - Admisión	MONTERO PINCAY ARIANA SOLANGE	1207894880
INGENIERÍA AMBIENTAL	Química - Admisión	GARCÍA HERRERA MARIFER MERCEDES	1314561281
INGENIERÍA AMBIENTAL	Química - Admisión	ALCIVAR JIMENEZ JHON ERICK	2350510588
INGENIERÍA AMBIENTAL	Química Inorgánica	KEVIN ARIEL SÁNCHEZ MOYANO	2350244733
INGENIERÍA AMBIENTAL	Matemáticas - Admisión	BONILLA ZAMBRANO MARIBIS MAHOLY	0942040437
MECÁNICA	Corrosión y Falla	FROWEN MANUEL ALCIVAR BRAVO	0302615976
SOFTWARE	Aplicaciones distribuidas	DUVAL RICARDO CARVAJAL SUAREZ	0706388949
TELEMÁTICA	Física - Nivelación	DANNYS DANIELA MACIAS VERNAZA	1207532548

## INSCRITOS EN CONCURSO DE AYUDANTÍAS DE INVESTIGACIÓN

Una vez realizada la difusión respectiva, se recibió la postulación de los siguientes estudiantes:

Carrera	Proyecto de Investigación	Estudiante	Cédula
INGENIERÍA AMBIENTAL	ALTERNATIVAS DE MANEJO SUSTENTABLE DE LA MICROCUENCA DEL RÍO QUEVEDO, PROVINCIA DE LOS RÍOS, ECUADOR	ADRIAN ALBERTO MONTUFAR FALCON	0503677262
INGENIERÍA AMBIENTAL	ALTERNATIVAS DE MANEJO SUSTENTABLE DE LA MICROCUENCA DEL RÍO QUEVEDO, PROVINCIA DE LOS RÍOS, ECUADOR	ELOYSA MARIANA PARRAGA BORJA	1207084987
INGENIERÍA AMBIENTAL	ALTERNATIVAS DE MANEJO SUSTENTABLE DE LA MICROCUENCA DEL RÍO QUEVEDO, PROVINCIA DE LOS RÍOS, ECUADOR	GABRIELA JAZMIN ARRIAGA LOOR	0941037855
INGENIERÍA AMBIENTAL	ANÁLISIS COMPARATIVO DE LOS ALGORITMOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADOS PARA DETECCIÓN Y EVALUACIÓN DE ESTADO DE LOS CULTIVOS DE CACAO, PALMA Y BANANO EN LA PROVINCIA DE LOS RÍOS A PARTIR DE LAS IMÁGENES DE LOS SATÉLITES LANDSAT-8 Y SENTINEL-2.	Oliver Zambrano García	0929294353
INGENIERÍA AMBIENTAL	"RELACIÓN ENTRE LOS ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO Y LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA POTENCIAL DE Fusarium oxysporum EN ECUADOR"	SELENA MARIBEL VARGAS CASTILLO	2300166341

INGENIERÍA AMBIENTAL	"RELACIÓN ENTRE LOS ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO Y LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA POTENCIAL DE Fusarium oxysporum EN ECUADOR"	ELSA AMPARO CUSME VERA	1724334402
INGENIERÍA AMBIENTAL	"RELACIÓN ENTRE LOS ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO Y LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA POTENCIAL DE Fusarium oxysporum EN ECUADOR"	CINTHYA JOSELYN CORONEL TUMBACO	1207032424
INGENIERÍA AMBIENTAL	"RELACIÓN ENTRE LOS ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO Y LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA POTENCIAL DE FUSARIUM OXYSPORUM EN ECUADOR"	Elián Briohildo Intriago Giler	1208177954
INGENIERÍA AMBIENTAL	"RELACIÓN ENTRE LOS ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO Y LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA POTENCIAL DE FUSARIUM OXYSPORUM EN ECUADOR"	KARLA MICAELA PEREZ ANCHUNDIA	0942838368
INGENIERÍA AMBIENTAL	"RELACIÓN ENTRE LOS ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO Y LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA POTENCIAL DE FUSARIUM OXYSPORUM EN ECUADOR"	JORGE JOSUE JACHO SAA	0929038628
INGENIERÍA AMBIENTAL	"RELACIÓN ENTRE LOS ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO Y LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA POTENCIAL DE FUSARIUM OXYSPORUM EN ECUADOR"	ANTHONY MICHAEL MENDOZA LOOR	0804047264
INGENIERÍA AMBIENTAL	MODELO DE EMPRENDIMIENTO SOSTENIBLE A PARTIR DE DERIVADOS DEL CULTIVO DE CACAO	LISSETTE STEFANIA MERA SANCHEZ	1350112601
INGENIERÍA EN SOFTWARE	Diseño de una Infraestructura de Datos Espaciales a nivel universitario	GEOVANNY JOSE BRITO CASANOVA	1206815720
INGENIERÍA MECÁNICA	Estudio de almacenamiento de energía térmica con sales fundidas en tanques aislados.	Cevallos Manzaba Robinson Alexander	0928087774

## CALIFICACIÓN DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN

Las comisiones procedieron a evaluar las carpetas de los inscritos acorde a lo establecido en los artículos 16, 17 y 18 del Reglamento de Ayudantías de Cátedra de la UTEQ; y realizaron la valoración de méritos según el cronograma aprobado por Consejo Directivo para el efecto se reúnen en tres ocasiones por la cantidad de postulantes, para cumplir con primera fase calificación de Méritos, mediante reunión de videoconferencia la misma es grabada como evidencia del proceso de selección. La Comisión constata el cumplimiento de requisitos y califica los Méritos de los postulantes, obteniendo los siguientes puntajes:

Ord.	Carrera	Asignatura	Estudiante	Cédula	Calif. Méritos
1	INGENIERÍA AMBIENTAL	Química Inorgánica	KEVIN ARIEL SÁNCHEZ MOYANO	2350244733	14,25
2	INGENIERÍA AMBIENTAL	Matemáticas - Admisión	Bonilla Zambrano Maribis Maholy	0942040437	12,25
3	INGENIERÍA AMBIENTAL	Química - Admisión	JOSEPH ISACC RIOFRIO ARROBO	0750035313	8,75
4	INGENIERÍA AMBIENTAL	Química - Admisión	MONTERO PINCAY ARIANA SOLANGE	1207894880	2,50
5	INGENIERÍA AMBIENTAL	Química - Admisión	GARCÍA HERRERA MARIFER MERCEDES	1314561281	9,75

6	INGENIERÍA AMBIENTAL	Química - Admisión	ALCIVAR JIMENEZ JHON ERICK	2350510588	10,75
7	INGENIERÍA MECÁNICA	Corrosión y Fallas	Frowen Manual Alcívar Bravo	0302615976	8,25
8	INGENIERÍA SISTEMAS	Aplicaciones distribuidas	Duval Carvajal Suárez	0706388949	16,20
9	INGENIERÍA TELEMÁTICA	Física Nivelación	DANNYS DANIELA MACIAS VERNAZA	1207532548	11,35

Ord.	Carrera	Proyecto FOCICYT	Estudiante	Cédula	Calif. Méritos
1	INGENIERÍA AMBIENTAL	ALTERNATIVAS DE MANEJO SUSTENTABLE DE LA MICROCUENCA DEL RÍO QUEVEDO, PROVINCIA DE LOS RÍOS, ECUADOR	ADRIAN ALBERTO MONTUFAR FALCON	0503677262	9,45
2	INGENIERÍA AMBIENTAL	ALTERNATIVAS DE MANEJO SUSTENTABLE DE LA MICROCUENCA DEL RÍO QUEVEDO, PROVINCIA DE LOS RÍOS, ECUADOR	ELOYSA MARIANA PARRAGA BORJA	1207084987	13,40
3	INGENIERÍA AMBIENTAL	ALTERNATIVAS DE MANEJO SUSTENTABLE DE LA MICROCUENCA DEL RÍO QUEVEDO, PROVINCIA DE LOS RÍOS, ECUADOR	GABRIELA JAZMIN ARRIAGA LOOR	0941037855	14,55
4	INGENIERÍA AMBIENTAL	ANÁLISIS COMPARATIVO DE LOS ALGORITMOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADOS PARA DETECCIÓN Y EVALUACIÓN DE ESTADO DE LOS CULTIVOS DE CACAO, PALMA Y BANANO EN LA PROVINCIA DE LOS RÍOS A PARTIR DE LAS IMÁGENES DE LOS SATÉLITES LANDSAT-8 Y SENTINEL-2.	Oliver Zambrano García	0929294353	16,30
5	INGENIERÍA AMBIENTAL	"RELACIÓN ENTRE LOS ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO Y LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA POTENCIAL DE Fusarium oxysporum EN ECUADOR"	ELSA AMPARO CUSME VERA	1724334402	12,50
6	INGENIERÍA AMBIENTAL	"RELACIÓN ENTRE LOS ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO Y LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA POTENCIAL DE Fusarium oxysporum EN ECUADOR"	CINTHYA JOSELYN CORONEL TUMBACO	1207032424	8,50
7	INGENIERÍA AMBIENTAL	"RELACIÓN ENTRE LOS ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO Y LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA POTENCIAL DE FUSARIUM OXYSPORUM EN ECUADOR"	Elián Briohildo Intriago Giler	1208177954	17,85
8	INGENIERÍA AMBIENTAL	"RELACIÓN ENTRE LOS ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO Y LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA POTENCIAL DE FUSARIUM OXYSPORUM EN ECUADOR"	KARLA MICAELA PEREZ ANCHUNDIA	0942838368	16,25
9	INGENIERÍA AMBIENTAL	"RELACIÓN ENTRE LOS ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO Y LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA POTENCIAL DE FUSARIUM OXYSPORUM EN ECUADOR"	JORGE JOSUE JACHO SAA	0929038628	9,70
10	INGENIERÍA AMBIENTAL	"RELACIÓN ENTRE LOS ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO Y LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA POTENCIAL DE FUSARIUM OXYSPORUM EN ECUADOR"	ANTHONY MICHAEL MENDOZA LOOR	0804047264	7,75
11	INGENIERÍA AMBIENTAL	MODELO DE EMPRENDIMIENTO SOSTENIBLE A PARTIR DE DERIVADOS DEL CULTIVO DE	LISSETTE STEFANIA MERA SANCHEZ	1350112601	10,95

		CACAO			
12	INGENIERÍA EN SOFTWARE	Diseño de una Infraestructura de Datos Espaciales a nivel universitario	GEOVANNY JOSE BRITO CASANOVA	1206815720	17,15
13	INGENIERÍA MECÁNICA	Estudio de almacenamiento de energía térmica con sales fundidas en tanques aislados.	Cevallos Manzaba Robinson Alexander	0928087774	12,70

Concomitante a la valoración de méritos, se determina que el estudiante Lino Josué Alcívar Delgado (número 12) no alcanza el puntaje requerido para la fase de oposición. Los 13 primeros aspirantes pasan a la siguiente fase de Oposición. Se sortea el tema y se notifica a los aspirantes del resultado, así como el día fecha y hora de la Prueba de Oposición, según se detalla en el cuadro siguiente:

Carrera	Asignatura	Tema	Fecha	Hora	Estudiante
INGENIERÍA AMBIENTAL	Matemáticas - Admisión	FUNCIONES TRIGONOMÉTRICAS INVERSAS	1 – 07- 2022	08h30	Bonilla Zambrano Maribis Maholy
INGENIERÍA AMBIENTAL	Química - Admisión	MÉTODOS DE BALANCEO Método Redox	7 – 07- 2022	08h00	JOSEPH ISACC RIOFRIO ARROBO
INGENIERÍA AMBIENTAL	Química - Admisión	Principios básicos de Química y la química en el campo ambiental	7 – 07- 2022	09h00	MONTERO PINCAY ARIANA SOLANGE
INGENIERÍA AMBIENTAL	Química - Admisión	Sales Mixtas	7 – 07- 2022	10h00	GARCÍA HERRERA MARIFER MERCEDES
INGENIERÍA AMBIENTAL	Química - Admisión	Configuración Electrónica	7 – 07- 2022	09h00	ALCIVAR JIMENEZ JHON ERICK
INGENIERÍA AMBIENTAL	Química Inorgánica	ESTEQUEOMETRÍA	1 – 07- 2022	09h30	KEVIN ARIEL SÁNCHEZ MOYANO
INGENIERÍA MECÁNICA	Corrosión Fallas	Estudio de Fallas en Componentes Metálicos	4 – 07- 2022	14h30	FROWEN MANUEL ALCIVAR BRAVO
INGENIERÍA SISTEMAS	Aplicaciones Distribuidas	Servicios SOAP	6 – 07- 2022	08h00	DUVAL CARVAJAL SUÁREZ
INGENIERÍA TELEMÁTICA	Física Nivelación	Tercera Ley de Newton	7 – 07- 2022	16h30	DANNYS DANIELA MACIAS VERNAZA

Carrera	PROYECTO FOCICYT	Tema	Fecha	Hora	Estudiante
INGENIERÍA AMBIENTAL	ALTERNATIVAS DE MANEJO SUSTENTABLE DE LA MICROCUENCA DEL RÍO QUEVEDO, PROVINCIA DE LOS RÍOS, ECUADOR	" Vulnerabilidad ambiental en cuencas hidrográficas"	Jueves, 7 de julio	11:30a m – 12:30p m	ADRIAN ALBERTO MONTUFAR FALCON
INGENIERÍA AMBIENTAL	ALTERNATIVAS DE MANEJO SUSTENTABLE DE LA MICROCUENCA DEL RÍO QUEVEDO, PROVINCIA DE LOS RÍOS, ECUADOR	" Influencia del cambio climático en cuencas hidrográficas "	Miércoles, 6 de julio	12:30 – 1:30pm	ELOYSA MARIANA PARRAGA BORJA
INGENIERÍA AMBIENTAL	ALTERNATIVAS DE MANEJO SUSTENTABLE DE LA MICROCUENCA DEL RÍO QUEVEDO, PROVINCIA DE LOS RÍOS, ECUADOR	" Evaluación d e riesgos en cuencas hidrográficas "	Viernes, 8 de julio	8:00 – 9:00am	GABRIELA JAZMIN ARRIAGA LOOR
INGENIERÍA AMBIENTAL	ANÁLISIS COMPARATIVO DE LOS ALGORITMOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADOS PARA DETECCIÓN Y EVALUACIÓN DE ESTADO DE LOS CULTIVOS DE CACAO, PALMA Y BANANO EN LA PROVINCIA DE LOS RÍOS A PARTIR DE LAS IMÁGENES DE LOS SATÉLITES LANDSAT-8 Y SENTINEL-2.	" Métodos de detección de tipos de cobertura terrestre a partir de datos de teledetección "	Miércoles, 6 de julio	3:00 – 4:00pm	Oliver Zambrano García
INGENIERÍA AMBIENTAL	"RELACIÓN ENTRE LOS ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO Y LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA POTENCIAL DE Fusarium oxysporum EN ECUADOR"	" Biogeografía de las especies"	Jueves, 7 de julio	3:30 – 4:30pm	ELSA AMPARO CUSME VERA
INGENIERÍA AMBIENTAL	"RELACIÓN ENTRE LOS ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO Y LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA POTENCIAL DE Fusarium oxysporum EN ECUADOR"	"Efectos del cambio climático sobre la distribución de especies"	Miércoles, 6 de julio	10:00 – 11:00a m	CINTHYA JOSELYN CORONEL TUMBACO
INGENIERÍA AMBIENTAL	"RELACIÓN ENTRE LOS ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO Y LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA POTENCIAL DE FUSARIUM OXYSPORUM EN ECUADOR"	" Efectos sinérgicos del cambio climático y degradación de hábitats sobre la biodiversidad "	Miércoles, 6 de julio	11:00a m – 12:00p m	Elián Briohildo Intriago Giler
INGENIERÍA AMBIENTAL	"RELACIÓN ENTRE LOS ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO Y LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA POTENCIAL DE FUSARIUM OXYSPORUM EN ECUADOR"	" Dualidad de Hutchinson"	Miércoles, 6 de julio	9:00 – 10:00a m	KARLA MICAELA PEREZ ANCHUNDIA



INGENIERÍA AMBIENTAL	"RELACIÓN ENTRE LOS ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO Y LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA POTENCIAL DE FUSARIUM OXYSPORUM EN ECUADOR"	" Modelos de distribución de especies"	Viernes, 8 de julio	11:00a m – 12:00p m	JORGE JOSUE JACHO SAA
INGENIERÍA AMBIENTAL	"RELACIÓN ENTRE LOS ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO Y LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA POTENCIAL DE FUSARIUM OXYSPORUM EN ECUADOR"	" Técnicas de modelación de nicho ecológico"	Viernes, 8 de julio	9:00 – 10:00a m	ANTHONY MICHAEL MENDOZA LOOR
INGENIERÍA AMBIENTAL	MODELO DE EMPRENDIMIENTO SOSTENIBLE A PARTIR DE DERIVADOS DEL CULTIVO DE CACAO	" Emprendimientos Sostenibles Ambientales"	Miércoles, 6 de julio	2:00 – 3:00pm	LISSETTE STEFANIA MERA SANCHEZ
INGENIERÍA EN SISTEMAS	Diseño de una Infraestructura de Datos Espaciales a nivel universitario	"Servidores de mapas: aspectos generales, software disponible, configuración, comparación"	Martes, 5 de julio	11:00a m – 12:00p m	GEOVANNY JOSE BRITO CASANOVA
INGENIERÍA MECÁNICA	Estudio de almacenamiento de energía térmica con sales fundidas en tanques aislados.	" Tipos de almacenamiento de energía térmica "	Martes, 5 de julio	9:00 – 10:00a m	Cevallos Manzaba Robinson Alexander

## FASE DE OPOSICIÓN

La fase de oposición se realizó acorde a lo establecido en los artículos 19, 20 y 21, obteniendo los siguientes resultados:

Ord.	Carrera	Asignatura	Estudiante	Cédula	Calif. Méritos	Calif. Oposición	Calif. Total
1	INGENIERÍA AMBIENTAL	Química Inorgánica	KEVIN ARIEL SÁNCHEZ MOYANO	2350244733	14,25	18,17	32,42
2	INGENIERÍA AMBIENTAL	Matemáticas - Admisión	Bonilla Zambrano Maribis Maholy	0942040437	12,25	17,33	29,58
3	INGENIERÍA AMBIENTAL	Química - Admisión	JOSEPH ISACC RIOFRIO ARROBO	0750035313	8,75	19,00	27,75
4	INGENIERÍA AMBIENTAL	Química - Admisión	MONTERO PINCAY ARIANA SOLANGE	1207894880	2,50	18,83	21,33

5	INGENIERÍA AMBIENTAL	Química - Admisión	GARCÍA HERRERA MARIFER MERCEDES	1314561281	9,75	19	28,75
6	INGENIERÍA AMBIENTAL	Química - Admisión	ALCIVAR JIMENEZ JHON ERICK	2350510588	10,75	17,00	27,75
7	INGENIERÍA MECÁNICA	Corrosión y Fallas	Frowen Manual Alcívar Bravo	0302615976	8,25	16,16	24,41
8	INGENIERÍA SISTEMAS	Aplicaciones distribuidas	Duval Carvajal Suárez	0706388949	16,20	20	36,20
9	INGENIERÍA TELEMÁTICA	Física Nivelación	DANNYS DANIELA MACIAS VERNAZA	1207532548	11,35	17	28,35
<b>Ord.</b>	<b>Carrera</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>	<b>Estudiante</b>	<b>Cédula</b>	<b>Calif. Méritos</b>	<b>Calif. Oposición</b>	<b>Calif. Total</b>
1	INGENIERÍA AMBIENTAL	ALTERNATIVAS DE MANEJO SUSTENTABLE DE LA MICROCUENCA DEL RÍO QUEVEDO, PROVINCIA DE LOS RÍOS, ECUADOR	ADRIAN ALBERTO MONTUFAR FALCON	0503677262	9,45	20	29,45
2	INGENIERÍA AMBIENTAL	ALTERNATIVAS DE MANEJO SUSTENTABLE DE LA MICROCUENCA DEL RÍO QUEVEDO, PROVINCIA DE LOS RÍOS, ECUADOR	ELOYSA MARIANA PARRAGA BORJA	1207084987	13,40	20	33,40
3	INGENIERÍA AMBIENTAL	ALTERNATIVAS DE MANEJO SUSTENTABLE DE LA MICROCUENCA DEL RÍO QUEVEDO, PROVINCIA DE LOS RÍOS, ECUADOR	GABRIELA JAZMIN ARRIAGA LOOR	0941037855	14,55	20	34,55
4	INGENIERÍA AMBIENTAL	ANÁLISIS COMPARATIVO DE LOS ALGORITMOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADOS PARA DETECCIÓN Y EVALUACIÓN DE ESTADO DE LOS CULTIVOS DE CACAO, PALMA Y BANANO EN LA PROVINCIA DE LOS RÍOS A PARTIR DE LAS IMÁGENES DE LOS SATÉLITES LANDSAT-8 Y SENTINEL-2.	Oliver Zambrano García	0929294353	16,30	20	36,30
5	INGENIERÍA AMBIENTAL	"RELACIÓN ENTRE LOS ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO Y LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA POTENCIAL DE Fusarium oxysporum EN ECUADOR"	ELSA AMPARO CUSME VERA	1724334402	12,50	13	25,50
6	INGENIERÍA AMBIENTAL	"RELACIÓN ENTRE LOS ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO Y LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA POTENCIAL DE Fusarium oxysporum EN ECUADOR"	CINTHYA JOSELYN CORONEL TUMBACO	1207032424	8,50	10,67	19,67
7	INGENIERÍA AMBIENTAL	"RELACIÓN ENTRE LOS ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO Y LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA POTENCIAL DE FUSARIUM OXYSPORUM EN ECUADOR"	Elián Briohildo Intriago Giler	1208177954	17,85	19,33	37,18

8	INGENIERÍA AMBIENTAL	"RELACIÓN ENTRE LOS ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO Y LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA POTENCIAL DE FUSARIUM OXYSPORUM EN ECUADOR"	KARLA MICAELA PEREZ ANCHUNDIA	0942838368	16,25	20	36,25
9	INGENIERÍA AMBIENTAL	"RELACIÓN ENTRE LOS ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO Y LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA POTENCIAL DE FUSARIUM OXYSPORUM EN ECUADOR"	JORGE JOSUE JACHO SAA	0929038628	9,70	18	27,70
10	INGENIERÍA AMBIENTAL	"RELACIÓN ENTRE LOS ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO Y LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA POTENCIAL DE FUSARIUM OXYSPORUM EN ECUADOR"	ANTHONY MICHAEL MENDOZA LOOR	0804047264	7,75	10	17,75
11	INGENIERÍA AMBIENTAL	MODELO DE EMPRENDIMIENTO SOSTENIBLE A PARTIR DE DERIVADOS DEL CULTIVO DE CACAO	LISSETTE STEFANIA MERA SANCHEZ	1350112601	10,95	20	30,95
12	INGENIERÍA EN SISTEMAS	Diseño de una Infraestructura de Datos Espaciales a nivel universitario	GEOVANNY JOSE BRITO CASANOVA	1206815720	17,15	18,83	35,98
13	INGENIERÍA MECÁNICA	Estudio de almacenamiento de energía térmica con sales fundidas en tanques aislados.	Cevallos Manzaba Robinson Alexander	0928087774	12,70	18,53	31,23

Concomitante a lo actuado y en cumplimiento a lo expresado en los artículos 22, 23 y 27 del Reglamento de Ayudantías de Cátedra, se deja constancia en las actas respectivas, los resultados de la evaluación de méritos y de la prueba de oposición, para ser tratado por el Consejo Directivo de la Unidad Académica.

Como evidencias del proceso se adjuntan la siguiente documentación, mediante acceso al link drive :

[https://drive.google.com/drive/folders/1fz3-BXPdwIP2Q9HR9ahkKzC1z\\_Ad6gLt?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1fz3-BXPdwIP2Q9HR9ahkKzC1z_Ad6gLt?usp=sharing)

- ❖ Archivos de requisitos de postulantes.
- ❖ Actas de Primera sesión Calificación de Méritos,
- ❖ Actas de Segunda Sesión Prueba de Oposición.

Cordialmente,



Firmado electrónicamente por:  
**MARIELA**  
**ALEXI DIAZ**

Ing. Mariela Díaz Ponce  
Subdecana de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería