

# **SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN A CANDIDATURA DE REPRESENTANTE ESTUDIANTIL PRINCIPAL DEL CONSEJO POLITÉCNICO**

Guayaquil, 19 de Mayo de 2023

Dra. María Fernanda Calderón

Presidenta Del Tribunal Electoral

Presente. –

De mi consideración:

Por medio de la presente, yo, Karelys Melissa León Rodríguez con C.I. 0941148710 y matrícula 201902046, en calidad de estudiante de Ingeniería Química de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas solicito muy cordialmente la inscripción de mi candidatura para la participación del proceso electoral a llevarse a cabo, como Representante Principal de los estudiantes del Consejo Politécnico.

Con el fin de servir como portavoz de los estudiantes para transmitir sus ideas, dudas e intereses con las autoridades correspondientes de la institución y velar por el bienestar de los y las estudiantes que integramos ESPOL. Me considero una persona altamente motivada y comprometida con la mejora de nuestra comunidad estudiantil. Estoy dispuesta a asumir responsabilidades y tomar la iniciativa para abordar los problemas y desafíos que enfrentamos. Creo firmemente que un representante estudiantil efectivo debe ser un defensor diligente de los intereses de sus compañeros, así como un enlace efectivo entre los estudiantes y la administración académica. Estoy preparado para asumir este rol y trabajar arduamente para asegurar que las voces de mis compañeros sean escuchadas y atendidas.

Además, cuento con habilidades de comunicación efectivas y capacidad para trabajar en equipo. Estas habilidades me han permitido colaborar exitosamente en proyectos grupales y facilitar la comunicación entre diferentes partes interesadas. Estoy convencido de que estas habilidades serán fundamentales para establecer un diálogo constructivo con mis compañeros, el personal docente y la administración escolar.

En resumen, como representante estudiantil, mi objetivo principal sería trabajar en estrecha colaboración con ustedes para mejorar la calidad de vida de los estudiantes, promover un ambiente de aprendizaje inclusivo y abordar cualquier problema o inquietud que pueda surgir. Estoy emocionada por la oportunidad de servir como representante estudiantil y estoy comprometida a dedicar mi tiempo y energía para lograr un cambio positivo.

Agradezco sinceramente su consideración y espero tener la oportunidad de discutir más a fondo cómo puedo contribuir al bienestar y éxito de nuestra comunidad estudiantil.

Atentamente,



**KARELYS LEON RODRIGUEZ**

**C.I. 0941148710**

**CANDIDATA PRINCIPAL**

# **SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN A CANDIDATURA DE REPRESENTANTE ESTUDIANTIL PRINCIPAL DEL CONSEJO POLITÉCNICO**

Guayaquil, 19 de Mayo de 2023

Dra. María Fernanda Calderón

Presidenta Del Tribunal Electoral

Presente. –

De mi consideración:

Por medio de la presente, yo, Ángel André Macías Tubay con C.I. 1313199273 y matrícula 201905270, en calidad de estudiante de Ingeniería Química de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas solicito muy cordialmente la inscripción de mi candidatura para la participación del proceso electoral a llevarse a cabo, como Representante Alterno de los estudiantes del Consejo Politécnico.

Creo firmemente en la importancia de la participación estudiantil y en el poder que tenemos como estudiantes para generar un cambio significativo en nuestra comunidad. Como representante estudiantil alterno, mi objetivo principal sería ser una voz efectiva para todos los estudiantes, defender sus derechos e intereses, y trabajar en colaboración con el Consejo Politécnico para abordar los desafíos que enfrentamos juntos.

Además, cuento con habilidades de comunicación efectivas, tanto en términos de expresión oral como escrita. Las cuales me permiten articular claramente las ideas y preocupaciones de mis compañeros, así como transmitir propuestas de manera persuasiva y convincente. Además, soy un gran oyente y valoro

sinceramente las opiniones y perspectivas de los demás, lo que me permite representar de manera justa y equitativa a toda nuestra comunidad estudiantil.

Me comprometo a trabajar incansablemente para fomentar un ambiente inclusivo, promover la participación estudiantil y abogar por políticas y recursos que beneficien a todos los estudiantes. Estoy decidido a ser un enlace efectivo entre la administración académica y los estudiantes, y a garantizar que sus inquietudes y necesidades sean atendidas de manera adecuada.

Agradezco sinceramente su consideración y la oportunidad de presentar mi candidatura.

Atentamente,



**ANGEL MACIAS TUBAY**

**C.I. 1313199273**

**CANDIDATO ALTERNO**


**REPÚBLICA DEL ECUADOR**  
 DIRECCIÓN GENERAL DE REGISTRO CIVIL,  
 IDENTIFICACIÓN Y CEDULACIÓN

CÉDULA DE CIUDADANÍA N. **094114871-0**

APELLIDOS Y NOMBRES  
**LEON RODRIGUEZ KARELYS MELISSA**

LUGAR DE NACIMIENTO  
**GUAYAS MILAGRO MILAGRO**

FECHA DE NACIMIENTO **2000-03-17**

NACIONALIDAD **ECUATORIANA**

SEXO **MUJER**

ESTADO CIVIL **SOLTERO**





INSTRUCCIÓN **BACHILLERATO** PROFESIÓN / OCUPACIÓN **BACHILLER**

APELLIDOS Y NOMBRES DEL PADRE **LEON LAVAYEN FREDDY**

APELLIDOS Y NOMBRES DE LA MADRE **RODRIGUEZ FERRUZOLA MARY**

LUGAR Y FECHA DE EXPEDICIÓN **MILAGRO 2018-03-22**

FECHA DE EXPIRACIÓN **2028-03-22**

E239313222

000625767

IGM 138 02 967 3 082

 DIRECTOR GENERAL

 FIRMA DEL CEDULADO




**Escola Superior Politécnica del Litoral**



**KARELYS MELISSA LEON RODRIGUEZ**  
 ESTUDIANTE

**MECATRÓNICA**  
 CARRERA

**Mat. 201902046**  
 MATRÍCULA

**Facultad de Mecánica y ciencias de la producción**

 FIRMA

ESTUDIANTE

ESPACIO EN BLANCO

ESPACIO EN BLANCO



REPÚBLICA DEL ECUADOR  
DIRECCIÓN GENERAL DE REGISTRO CIVIL,  
IDENTIFICACIÓN Y CEDULACIÓN

N. 131319927-3



CIUDADANÍA  
MACIAS TUBAY  
MACIAS TUBAY  
ANGEL ANDRE  
LUGAR DE NACIMIENTO  
MANABI  
MANTA  
MANTA  
FECHA DE NACIMIENTO 2000-07-02  
NACIONALIDAD ECUATORIANA  
SEXO HOMBRE  
ESTADO CIVIL SOLTERO



INSTRUCCIÓN  
BACHILLERATO

PROFESIÓN / OCUPACIÓN  
BACHILL. EN CIENCIAS

V2343V4242

APELLIDOS Y NOMBRES DEL PADRE  
MACIAS MENDEIETA QUINCHE ANDRES

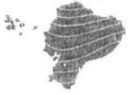
APELLIDOS Y NOMBRES DE LA MADRE  
TUBAY SEGOVIA MARIA ISABEL

LUGAR Y FECHA DE EXPEDICIÓN  
MANTA  
2018-07-27

FECHA DE EXPIRACIÓN  
2028-07-27



00088885



DIRECTOR GENERAL

FIRMA DEL CEDULADO



**espol** Escuela Superior  
Politécnica del Litoral

ANGEL ANDRE MACIAS TUBAY  
ESTUDIANTE  
INGENIERIA QUIMICA  
CARRERA  
Mat. 201905270  
MATRICULA

Facultad de  
Ciencias naturales  
y matemáticas

  
FIRMA

ESTUDIANTE

ESPACIO EN BLANCO

ESPACIO EN BLANCO

Guayaquil 19 de mayo de 2023

## DECLARACIÓN

Yo, KARELYS MELISSA LEÓN RODRÍGUEZ, con cédula de ciudadanía número 0941148710 y matrícula 201902046, estudiante de Ingeniería Química, declaro ante la SECRETARÍA ADMINISTRATIVA de la ESPOL que gozo de mis derechos de participación para REPRESENTANTE PRINCIPAL DE LOS ESTUDIANTES AL CONSEJO POLITÉCNICO.



KARELYS MELISSA LEÓN RODRÍGUEZ

0941148710

Estudiante de Ingeniería Química

ESPOL

**espol** Escuela Superior  
Politécnica del Litoral

Recibido  
Hora 12h30 Fecha 19/05/2023  
[Handwritten Signature]  
Secretaría administrativa  
(01 anexo)

ESPACIO EN BLANCO

ESPACIO EN BLANCO

Guayaquil 19 de mayo de 2023

## DECLARACIÓN

Yo, ÁNGEL ANDRÉ MACÍAS TUBAY, con cédula de ciudadanía número 1313199273 y matrícula 201905270, estudiante de Ingeniería Química, declaro ante la SECRETARÍA ADMINISTRATIVA de la ESPOL que gozo de mis derechos de participación para REPRESENTANTE ALTERNO DE LOS ESTUDIANTES AL CONSEJO POITÉCNICO.



ÁNGEL ANDRÉ MACÍAS TUBAY

1313199273

Estudiante de Ingeniería Química

ESPOL

**espol** Escuela Superior  
Politécnica del Litoral

Recibido  
Hora 12h30 Fecha 19/05/2023  
Leide Garza  
Secretaría administrativa

(01 curso)

ESPACIO EN BLANCO

ESPACIO EN BLANCO

Guayaquil, 18 de mayo de 2023

### CERTIFICADO DE SER ESTUDIANTE REGULAR

La Secretaría Técnica Académica de la ESPOL, basada en la información que consta en el Sistema Académico de la Institución, a la fecha certifica que:

**LEON RODRIGUEZ, KARELYS MELISSA**

Con identificación No. **0941148710** y matrícula No. **201902046**, tiene la calidad de estudiante **REGULAR** en la Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL), en la carrera de **Ingeniería Química**, y se encuentra registrada en las siguientes materias durante el 1er Término del año lectivo 2023 - 2024:

CÓDIGO	MATERIA	PARALELO
ACUG1044	PRINCIPIOS Y PRÁCTICAS PARA LA SOSTENIBILIDAD DE LA ACUICULTURA	1
MEDG1027	ORNITOLOGÍA	1
ADSG1029	TRATAMIENTO DE AGUAS	1
ADSG1026	CIENCIAS DE LA SOSTENIBILIDAD	9

Puede escanear el código QR



El estudiante podría realizar cambios en su matrícula hasta el 26 de mayo de 2023

o visite el sitio:  
acad.espol.edu.ec

Utilizando el código:



000100619

Msig. Freddy Veloz de la Torre  
Director de la Secretaría Técnica Académica



Firmado electrónicamente por:  
**FREDDY RONALD  
VELOZ DE LA  
TORRE**

Válido hasta: 16/08/2023

Fecha: 18/05/2023

12:38:58

F9DA321884282F6B1C6515D8F2E5F4AEEC454755

Página 1 de

1

ESPACIO EN BLANCO

ESPACIO EN BLANCO

Guayaquil, 18 de mayo de 2023

### CERTIFICADO DE SER ESTUDIANTE REGULAR

La Secretaría Técnica Académica de la ESPOL, basada en la información que consta en el Sistema Académico de la Institución, a la fecha certifica que:

**MACIAS TUBAY, ANGEL ANDRE**

Con identificación No. **1313199273** y matrícula No. **201905270**, tiene la calidad de estudiante **REGULAR** en la Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL), en la carrera de **Ingeniería Química**, y se encuentra registrado en las siguientes materias durante el 1er Término del año lectivo 2023 - 2024:

CÓDIGO	MATERIA	PARALELO
MEDG1027	ORNITOLOGÍA	1
QUIG1045	OPERACIONES UNITARIAS II	1
QUIG1047	DISEÑO DE PLANTAS	1
LOGG1026	LOGÍSTICA EN SERVICIO	2

El estudiante podría realizar cambios en su matrícula hasta el 26 de mayo de 2023

Puede escanear el código QR



o visite el sitio:  
acad.espol.edu.ec

Utilizando el código:



000100630



Msig. Freddy Veloz de la Torre  
Director de la Secretaría Técnica Académica



Firmado electrónicamente por:  
**FREDDY RONALD  
VELOZ DE LA  
TORRE**

Válido hasta: 16/08/2023

Fecha: 18/05/2023

14:15:41

96CE4FA29857D010A00C941967D12907C6DCB981

Página 1 de

1

ESPACIO EN BLANCO

ESPACIO EN BLANCO

**CERTIFICADO DE CALIFICACIONES  
DE MATERIAS APROBADAS POR CARRERA**

Basada en la información que consta en el Sistema Académico de la Institución, se reporta que:

**LEON RODRIGUEZ, KARELYS MELISSA**

Con matrícula No. **201902046** y Cédula de Ciudadanía No. **0941148710**, de la carrera de **Ingeniería Química** consta con las siguientes materias aprobadas:

**Promedio: 8.11**

Veces Tomadas\*

Cuadro de equivalencias de calificaciones	
A+ = 8.50 - 10.00	Excelente
A = 8.00 - 8.49	Muy Bueno
B+ = 7.50 - 7.99	Bueno
B = 7.00 - 7.49	Bueno
C = 6.00 - 6.99	Aprobado
F = 0.00 - 5.99	Reprobado
La calificación mínima para aprobar una materia es de seis sobre diez	

AÑO	TÉR.M.	CÓDIGO	MATERIA	HORAS TEÓRICAS TÉR.M. ACAD.	HORAS PRÁCTICAS TÉR.M. ACAD.	HORAS AUTÓNOMAS TÉR.M. ACAD.	HORAS TOTALES TÉR.M. ACAD.	CALIF.	VT.*
2019	1S	INDG1001	ANÁLISIS Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS I	48	0	96	144	B+	1
2019	1S	MATG1001	CÁLCULO DE UNA VARIABLE	48	32	64	144	C	1
2019	1S	IDIG2002	COMUNICACIÓN I	48	0	96	144	A	1
2019	1S	CCPG1001	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	48	16	80	144	C	1
2019	1S	IDIG1001	INGLÉS I	48	16	80	144	B+	1
2019	1S	IDIG1002	INGLÉS II	48	16	80	144	A+	1
2019	1S	IDIG1003	INGLÉS III	48	16	80	144	A+	1
2019	1S	IDIG1004	INGLÉS IV	48	16	80	144	A+	1
2019	1S	IDIG1005	INGLÉS V	48	16	80	144	A+	1
2019	1S	QUIG1001	QUÍMICA GENERAL	48	16	80	144	B	1
2019	2S	IDIG2009	ALEMÁN INICIAL I	32	0	64	96	A+	1
2019	2S	MATG1002	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES	48	32	64	144	C	1
2019	2S	IDIG2003	COMUNICACIÓN II	32	0	64	96	A+	1
2019	2S	FISG1001	FÍSICA I	48	32	64	144	C	1
2020	1S	BIOG1022	BIOLOGÍA GENERAL	32	32	32	96	A+	1
2020	1S	MATG1048	ECUACIONES DIFERENCIALES Y ÁLGEBRA LINEAL	48	16	80	144	A+	1
2020	1S	ESTG1034	ESTADÍSTICA	48	16	80	144	B+	1
2020	1S	FISG1007	FÍSICA: ELECTRÓNICA Y ÓPTICA	48	32	64	144	B+	1
2020	1S	QUIG1033	QUÍMICA INORGÁNICA	32	16	48	96	A+	1
2020	2S	QUIG1034	FISICOQUÍMICA	48	32	64	144	A+	1
2020	2S	ARTG2039	FOTOGRAFÍA	16	16	16	48	A+	1
2020	2S	ADSG1025	GESTION DE CALIDAD, AMBIENTE Y SEGURIDAD EN LA INDUSTRIA	32	16	48	96	A+	1
2020	2S	MATG1053	MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERIA	48	16	80	144	A	1
2020	2S	QUIG1036	QUÍMICA ORGÁNICA I	32	32	32	96	A+	1
2021	1S	QUIG1037	BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA	48	16	80	144	C	1
2021	1S	ADMG1005	EMPENDIMIENTO E INNOVACIÓN	48	16	80	144	A+	1
2021	1S	MECG1064	TERMODINÁMICA I	32	16	48	96	B+	1
2021	2S	QUIG1039	FENÓMENOS DE TRANSPORTE DE MOMENTUM	32	16	48	96	A+	1
2021	2S	QUIG1040	QUÍMICA ANALÍTICA E INSTRUMENTAL	48	32	64	144	A+	1
2021	2S	QUIG1038	QUÍMICA ORGÁNICA II	48	32	64	144	B	1
2021	2S	MECG1065	TERMODINÁMICA II	32	32	32	96	C	1
2022	1S	QUIG1043	CINÉTICA Y REACTORES	48	16	80	144	B+	1
2022	1S	QUIG1041	FENÓMENOS DE TRANSPORTE DE CALOR	48	16	80	144	C	1
2022	1S	QUIG1042	FENÓMENOS DE TRANSPORTE DE MASA	48	16	80	144	B+	1
2022	1S	QUIG1044	OPERACIONES UNITARIAS I	48	32	64	144	B	1
2022	2S	QUIG1046	DINÁMICA DE PROCESOS Y CONTROL	48	32	64	144	A	1
2022	2S	QUIG1047	DISEÑO DE PLANTAS	48	16	80	144	B+	1
2022	2S	QUIG1045	OPERACIONES UNITARIAS II	48	32	64	144	B+	1

Nro. de Materias Aprobadas:

38

TOTAL DE HORAS TEÓRICAS APROBADAS:

1,648.00

TOTAL DE HORAS PRÁCTICAS APROBADAS:

752.00

Puede escanear el código QR



o visite el sitio:  
acad.espol.edu.ec

Utilizando el código:



000100621

### Secretaría Técnica Académica

TOTAL DE HORAS AUTÓNOMAS APROBADAS: 2,544.00  
TOTAL DE HORAS: 4,944.00  
AVANCE DE LA CARRERA: 83.48 %  
HORAS REPROBADAS: 0.00 %

Cuadro de equivalencias de calificaciones

A+ = 8.50 - 10.00	Excelente
A = 8.00 - 8.49	Muy Bueno
B+ = 7.50 - 7.99	Bueno
B = 7.00 - 7.49	Bueno
C = 6.00 - 6.99	Aprobado
F = 0.00 - 5.99	Reprobado

La calificación mínima para aprobar una materia es de seis sobre diez

Puede escanear el código QR



o visite el sitio:  
[acad.espol.edu.ec](http://acad.espol.edu.ec)

Utilizando el código:



000100621

  
Msig. Freddy Veloz de la Torre  
Director de la Secretaría Técnica Académica



Firmado electrónicamente por:

**FREDDY RONALD  
VELOZ DE LA  
TORRE**

Válido hasta: 16/08/2023

Fecha: 18/05/2023

12:40:11

946E6F596FA839D1445F3C1B01A36E2B95CBE7D9

Página 2 de

2

**CERTIFICADO DE CALIFICACIONES  
DE MATERIAS APROBADAS POR CARRERA**

Basada en la información que consta en el Sistema Académico de la Institución, se reporta que:

**MACIAS TUBAY, ANGEL ANDRE**

Con matrícula No. **201905270** y Cédula de Ciudadanía No. **1313199273**, de la carrera de **Ingeniería Química** consta con las siguientes materias aprobadas:

**Promedio: 8.13**

Veces Tomadas\*

Cuadro de equivalencias de calificaciones	
A+ = 8.50 - 10.00	Excelente
A = 8.00 - 8.49	Muy Bueno
B+ = 7.50 - 7.99	Bueno
B = 7.00 - 7.49	Bueno
C = 6.00 - 6.99	Aprobado
F = 0.00 - 5.99	Reprobado
La calificación mínima para aprobar una materia es de seis sobre diez	

AÑO	TÉRM.	CÓDIGO	MATERIA	HORAS TEÓRICAS TÉRM. ACAD.	HORAS PRÁCTICAS TÉRM. ACAD.	HORAS AUTÓNOMAS TÉRM. ACAD.	HORAS TOTALES TÉRM. ACAD.	CALIF.	VT.*
2019	1S	INDG1001	ANÁLISIS Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS I	48	0	96	144	8.25	1
2019	1S	BIOG1001	BIOLOGÍA	32	16	48	96	8.38	1
2019	1S	MATG1001	CÁLCULO DE UNA VARIABLE	48	32	64	144	8.98	1
2019	1S	IDIG2002	COMUNICACIÓN I	48	0	96	144	7.40	1
2019	1S	CCPG1001	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	48	16	80	144	6.34	1
2019	1S	QUIG1001	QUÍMICA GENERAL	48	16	80	144	7.10	1
2019	2S	MATG1003	ÁLGEBRA LINEAL	32	32	32	96	7.16	1
2019	2S	MATG1002	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES	48	32	64	144	7.68	1
2019	2S	IDIG2003	COMUNICACIÓN II	32	0	64	96	7.20	1
2019	2S	DEPG2006	DEPORTE: FÚTBOL	32	0	64	96	9.70	1
2019	2S	FISG1001	FÍSICA I	48	32	64	144	6.86	1
2019	2S	IDIG1001	INGLÉS I	48	16	80	144	7.93	1
2020	0S	IDIG1002	INGLÉS II	48	16	80	144	7.92	1
2020	1S	MATG1048	ECUACIONES DIFERENCIALES Y ÁLGEBRA LINEAL	48	16	80	144	8.72	1
2020	1S	ESTG1034	ESTADÍSTICA	48	16	80	144	8.26	1
2020	1S	FISG1007	FÍSICA: ELECTRÓNICA Y ÓPTICA	48	32	64	144	7.98	1
2020	1S	IDIG1008	INGLÉS III	32	32	32	96	8.80	1
2020	1S	QUIG1033	QUÍMICA INORGÁNICA	32	16	48	96	8.44	1
2020	2S	QUIG1034	FISICOQUÍMICA	48	32	64	144	8.84	1
2020	2S	ADSG1025	GESTION DE CALIDAD, AMBIENTE Y SEGURIDAD EN LA INDUSTRIA	32	16	48	96	9.37	1
2020	2S	MATG1053	MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA	48	16	80	144	7.92	1
2020	2S	QUIG1036	QUÍMICA ORGÁNICA I	32	32	32	96	8.78	1
2021	1S	QUIG1037	BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA	48	16	80	144	7.95	1
2021	1S	ADMG1005	EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN	48	16	80	144	9.03	1
2021	1S	IDIG1009	INGLÉS IV	32	32	32	96	8.19	1
2021	1S	MECG1064	TERMODINÁMICA I	32	16	48	96	8.80	1
2021	2S	QUIG1039	FENÓMENOS DE TRANSPORTE DE MOMENTUM	32	16	48	96	7.73	1
2021	2S	QUIG1040	QUÍMICA ANALÍTICA E INSTRUMENTAL	48	32	64	144	8.83	1
2021	2S	QUIG1038	QUÍMICA ORGÁNICA II	48	32	64	144	8.12	1
2021	2S	MECG1065	TERMODINÁMICA II	32	32	32	96	6.90	1
2022	1S	QUIG1043	CINÉTICA Y REACTORES	48	16	80	144	7.77	1
2022	1S	QUIG1041	FENÓMENOS DE TRANSPORTE DE CALOR	48	16	80	144	7.59	1
2022	1S	QUIG1042	FENÓMENOS DE TRANSPORTE DE MASA	48	16	80	144	7.72	1
2022	1S	QUIG1044	OPERACIONES UNITARIAS I	48	32	64	144	7.33	1
2022	2S	ADSG1026	CIENCIAS DE LA SOSTENIBILIDAD	48	0	96	144	9.05	1
2022	2S	QUIG1046	DINÁMICA DE PROCESOS Y CONTROL	48	32	64	144	8.66	1
2022	2S	IDIG1010	INGLÉS V	32	32	32	96	8.09	1

Nro. de Materias Aprobadas: 37

TOTAL DE HORAS TEÓRICAS APROBADAS:	1,568.00
TOTAL DE HORAS PRÁCTICAS APROBADAS:	752.00
TOTAL DE HORAS AUTÓNOMAS APROBADAS:	2,384.00

Puede escanear el código QR



o visite el sitio:  
acad.espol.edu.ec

Utilizando el código:



000100658

**Secretaría Técnica Académica**

TOTAL DE HORAS: 4.704.00  
AVANCE DE LA CARRERA: 80.87 %  
HORAS REPROBADAS: 0.00 %

Cuadro de equivalencias de calificaciones	
A+ = 8.50 - 10.00	Excelente
A = 8.00 - 8.49	Muy Bueno
B+ = 7.50 - 7.99	Bueno
B = 7.00 - 7.49	Bueno
C = 6.00 - 6.99	Aprobado
F = 0.00 - 5.99	Reprobado

La calificación mínima para aprobar una materia es de seis sobre diez

Puede escanear el código QR

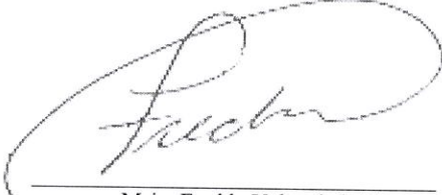


o visite el sitio:  
[acad.espol.edu.ec](http://acad.espol.edu.ec)

Utilizando el código:



000100658

  
Msig. Freddy Veloz de la Torre  
Director de la Secretaría Técnica Académica



Firmado electrónicamente por:

**FREDDY RONALD  
VELOZ DE LA  
TORRE**

Válido hasta: 16/08/2023

Fecha: 18/05/2023

18:10:22

A3681CDFFD57FCEE77E621648AA3CE64D8D3C53

Página 2 de

2

Guayaquil, **18 de mayo de 2023**

### ***CERTIFICADO DE CONDUCTA***

La Secretaría Técnica Académica de la ESPOL, basada en la información que consta en el Sistema Académico de la Institución, a la fecha certifica que:

**LEON RODRIGUEZ, KARELYS MELISSA**

Con identificación No. **0941148710** y matrícula No. **201902046** estudiante de la carrera **Ingeniería Química** NO tiene reportada sanción alguna en la Institución a la fecha de emisión de este certificado.

Válido hasta el 18 de noviembre de 2023.

Puede escanear el código QR

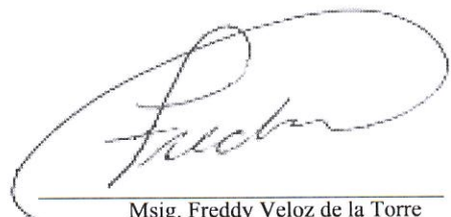


o visite el sitio:  
[acad.espol.edu.ec](http://acad.espol.edu.ec)

Utilizando el código:



000100635

  
Msig. Freddy Veloz de la Torre  
Director de la Secretaría Técnica Académica



Firmado electrónicamente por:  
**FREDDY RONALD  
VELOZ DE LA  
TORRE**

Válido hasta: 2/06/2023

Fecha: 18/05/2023

15:23:13

BAACAD613A8D06F9237FD3C5B0F9772A28C6AF74

Página 1 de 1

ESPACIO EN BLANCO

ESPACIO EN BLANCO

Guayaquil, **18 de mayo de 2023**

### ***CERTIFICADO DE CONDUCTA***

La Secretaría Técnica Académica de la ESPOL, basada en la información que consta en el Sistema Académico de la Institución, a la fecha certifica que:

**MACIAS TUBAY, ANGEL ANDRE**

Con identificación No. **1313199273** y matrícula No. **201905270** estudiante de la carrera **Ingeniería Química** NO tiene reportada sanción alguna en la Institución a la fecha de emisión de este certificado.

Válido hasta el 18 de noviembre de 2023.

Puede escanear el código QR



o visite el sitio:  
[acad.espol.edu.ec](http://acad.espol.edu.ec)

Utilizando el código:



000100631

Msig. Freddy Veloz de la Torre  
Director de la Secretaría Técnica Académica



Firmado electrónicamente por:  
**FREDDY RONALD  
VELOZ DE LA  
TORRE**

Válido hasta: 2/06/2023

Fecha: 18/05/2023

14:16:13

D5CE5CEF157D02168AB829875852C842F5EFD449

Página 1 de

1

ESPACIO EN BLANCO

ESPACIO EN BLANCO

# PLAN DE TRABAJO

## REPRESENTANTE ESTUDIANTIL AL CONSEJO POLITÉCNICO

**CANDIDATO PRINCIPAL:** KARELYS MELISSA LEON RODRIGUEZ

**CANDIDATO ALTERNO:** ANGEL ANDRE MACIAS TUBAY

### **I. Introducción:**

*El politécnico se caracteriza por ser perseverante, audaz y promotor en sus acciones. Apoyada en estos principios presento mi postulación al Consejo Politécnico como candidata principal a ser Representante de la comunidad politécnica. Mi nombre es Karelys Melissa León Rodríguez, estudiante de la carrera de Ingeniería Química cursando actualmente el 7mo semestre. Con mi plan de trabajo me comprometo a servir a la comunidad a la que pertenezco y consolidar acciones y programas que permitan responder a las necesidades y expectativas de los y las estudiantes, con el fin de proyectar un impacto positivo y trascendente en el bienestar estudiantil, académico y social.*

### **II. Objetivos:**

*Brindar un medio por el cual los estudiantes y las autoridades intercambien ideas y opiniones acerca de los intereses y/o problemáticas existentes en la comunidad politécnica, para el realce e integración de la voz de los estudiantes en el Consejo Politécnico y la garantía del cumplimiento del bienestar estudiantil.*

*Promover el espíritu prosumidor en la generación de Proyectos Académicos de alto nivel que permitan la contribución estudiantil en la resolución de problemas a escala profesional con representantes de empresas con convenios para la obtención de experiencias y conocimientos fundamentales para el campo laboral.*

*Liderar programas de intercambio cultural e interés al arte a través de actividades recreativas y multidisciplinarias que integren a los estudiantes de diferentes facultades.*

### **III. Áreas de enfoque:**

#### ***Académica y profesional***

*Fortalecimiento de las áreas de formación profesional, con talleres prácticos y cursos teóricos con certificados.*

*Resolución de problemas de índole laboral e investigativo, así como el asesoramiento a estudiantes novatos por parte de compañeros de líneas superiores y personal alumni.*

*Realizar ayudantías voluntarias de estudiantes a través de medios digitales para el fácil acceso y alcance de los miembros de la comunidad estudiantil.*

#### ***Cultural y social***

*Incentivar la creación y continuidad de microemprendimientos politécnicos a través de ferias, publicaciones digitales y participación principal de los estudiantes.*

*Generar foros presenciales en los que los estudiantes puedan comunicar y debatir sus problemáticas y/o necesidades con su vocero representativo.*

*Cultivar el interés al arte, música y danza tanto nacional como internacional para el intercambio cultural y social de los estudiantes a través de eventos patrocinados por los diferentes clubes estudiantiles.*

#### ***Entretenimiento y recreación***

*Recreación mediante concursos de talentos en que los estudiantes puedan demostrar sus cualidades artísticas o deportivas.*

### **IV. Estrategias y acciones:**

*Para alcanzar cada área de enfoque identificada se plantean las siguientes estrategias académicas:*

- *Reconocer el desarrollo y cumplimiento de investigaciones por parte de los estudiantes en empresas que tengan convenios de prácticas preprofesionales con la Espol, a través de los medios comunicativos oficiales de la institución, a fin de motivarlos a la aplicación de conocimientos previos como el análisis y resolución de problemas y contribuir así a la comunidad científica y laboral.*
- *Desarrollar la comunicación bilateral con representantes estudiantiles de las diferentes facultades de la Universidad, de tal forma que se transmitan las anomalías o dudas que tengan los alumnos respecto a ámbitos académicos o profesionales.*
- *Fortalecer los vínculos de colaboración e integración estudiantiles con alumnos de diferentes Universidades para la realización de eventos socioculturales como talleres de pintura, música, reconocimiento de talentos o programas artísticos.*
- *Ofrecer cursos de asesoramiento tanto académico como profesional correspondiente a cada facultad y carrera, a través de plataformas digitales, de modo que la comunidad estudiantil tenga el mayor acceso posible a ellos.*

#### **V. Colaboración y comunicación:**

*Se realizarán reuniones en modalidad híbrida con los demás miembros del Consejo Politécnico a través de plataformas digitales como Teams, Zoom o Google Meet, de tal manera que se prevalezca la intervención de cada miembro en el intercambio de ideas y toma de decisiones por parte del Consejo Politécnico.*

*Asimismo, además de los medios comunicativos oficiales y redes sociales de la institución se creará una cuenta focalizada en la difusión de las distintas acciones concretadas por el Consejo para mantener informada a la comunidad estudiantil politécnica. Para ello se realizará un estudio de la plataforma digital más visitada por los estudiantes a fin de cubrir la mayor población estudiantil posible.*

#### **VI. Evaluación y seguimiento:**

*El progreso y cumplimiento del plan de trabajo a través de las actividades descritas a lo largo de este documento serán evaluadas a través de encuestas con indicadores de satisfacción (Totalmente satisfecho, Satisfecho, Insatisfecho) hacia la comunidad estudiantil politécnica, usando plataformas digitales como Microsoft forms, que permiten medir estadísticamente el alcance de esta evaluación de forma rápida y sencilla. Con la información recopilada se realizarán informes resumidos de retroalimentación a fin de comparar los avances al inicio, mitad y fin del período de mandato.*

#### **VII. Conclusiones:**

*Como candidata a la representación de la comunidad politécnica me comprometo a convertirme en un portavoz de los estudiantes para transmitir sus ideas hacia las autoridades de la institución, así como garantizar la difusión de las distintas decisiones tomadas por el Consejo en aras de la transparencia, verdad y democracia de cada una de las reuniones a realizarse.*

*Asimismo, será de gran relevancia prevalecer y fortalecer el espíritu investigador y multicultural de nosotros, los estudiantes, a través de medios de índole profesional y artísticos para seguir contribuyendo a la comunidad científica, académica y cultural de nuestra institución.*

A los 19 días del mes de mayo de 2023, firman:



**KARELYS MELISSA LEÓN RODRÍGUEZ**  
C.I. 0941149810  
**CANDIDATO PRINCIPAL**



**ÁNGEL ANDRÉ MACÍAS TUBAY**  
C.I. 1313199273  
**CANDIDATO ALTERNO**

ESPACIO EN BLANCO

ESPACIO EN BLANCO