

**ACTA DE SESIÓN DEL CONSEJO DE UNIDAD ACADÉMICA DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA
REALIZADA EL 08 DE JUNIO DE 2023**

De manera presencial se reúnen el 08 de junio de 2023, los siguientes miembros del Consejo de Unidad Académica de la Facultad de Ciencias de la Vida, para tratar asuntos inherentes a la Facultad, iniciando la sesión a las 11h00.

- **María Isabelita Jiménez Feijoó, Ph.D.** Decana de la FCV
- **Ana Jesenia Tirapé Bajaña, Ph.D.**, Subdecana de la FCV
- **Paolo Michael Piedrahita Piedrahita, Ph.D.**, Miembro Principal
- **Roberto Carlos Burbano Villavicencio, Ph.D.**, Miembro Principal
- **Edwin Rolando Jiménez Ruíz, M.Sc.**, Miembro Principal

Están invitados a esta convocatoria:

- **Mónica Marianella Montero Montoya, Ing.**, Analista de Postgrados de la FCV

La Decana de la Facultad hace la apertura de la sesión y pone a consideración el orden del día, una vez constatado el quorum:

ORDEN DEL DÍA

1. Lectura y aprobación del Acta de Sesión del Consejo de Unidad Académica del 13 de abril de 2023.
2. Solicitud del becario Christian Abraham Romero Bonifaz para acogerse a otras formas de compensación.
3. Entrega del Informe final del becario José Pontón.
4. Varios.

A continuación, se consideran los cambios sugeridos quedando así el orden del día:

1. **Lectura y aprobación del Acta de Sesión del Consejo de Unidad Académica del 13 de abril de 2023.**

RESOLUCIÓN CUA-FCV-2023-06-08-044

APROBAR el Acta de la Sesión del Consejo de Unidad Académica celebrada el 13 de abril de 2023 con las siguientes resoluciones: CUA-FCV-2023-04-13-028, CUA-FCV-2023-04-13-029, CUA-FCV-2023-04-13-030, y CUA-FCV-2023-04-13-031.

2. Solicitud del becario Christian Abraham Romero Bonifaz para acogerse a otras formas de compensación.

En referencia al memorando Nro. FCV-MEM-0034-2023, remitido por la Ing. Mónica Montero, Analista de Postgrados de la FCV, donde comunica sobre la solicitud del inicio del periodo de compensación del Christian Abraham Romero Bonifaz, Ph.D. Los miembros del Consejo de Unidad Académica de la Facultad de Ciencias de la Vida resolvieron lo siguiente:

RESOLUCIÓN CUA-FCV-2023-06-08-045

RECOMENDAR al Consejo Politécnico se apruebe que, el becario de la Facultad de Ciencias de la Vida, CHRISTIAN ABRAHAM ROMERO BONIFAZ, Ph.D., inicie el periodo de compensación de 10 años, 08 meses y 21 días, acogiéndose al Art. 40.- Otras formas de compensación literal b del Reglamento de becas y ayudas económicas de postgrado para el desarrollo académico institucional (REG-ACAVRA-044):

“b) Desarrollo y publicación de obras científicas. - El becario podrá devengar un año (1) con una (1) publicación en revista indexada en Scopus o WoS (...)

Las publicaciones deberán contar con el aval del Decanato de Investigación de la ESPOL y se realizarán en un plazo máximo de 15 años, contados a partir de la aprobación del Consejo Politécnico.”

Así también, se solicita que se considere con las publicaciones que actualmente ya cuenta el becario Romero, como parte de su tiempo periodo de compensación, en función de que son publicaciones que sean dado en el marco de la relación que mantiene la unidad con el becario, y que cuentan con filiación ESPOL. Las 3 publicaciones serían el equivalente a devengar 3 años de compensación. A continuación, el detalle de lo publicado:

1) Título: Biosurfactants synthesized by endophytic Bacillus strains as control of Moniliophthora perniciosa and Moniliophthora roreri.

Recibido en la revista: 18/6/2020

Fecha de la publicación: 20/11/2020

Revista Indexada en Scopus o Wos: Sí

Revista: Scientia Agricola

Enlace de la revista: <https://scientiaagricola.com.br/>

Enlace de la Publicación: DOI: <http://doi.org/10.1590/1678-992X-2020-0172>

Filiación institucional: ESPOL, FCV, CIBE

Scopus Author ID: <https://orcid.org/0000-0001-9899-5760>

2) Título: Chemical Characterization of Trichoderma spp. Extracts with Antifungal Activity against Cocoa Pathogens.

Recibido en la revista: 18/01/2023

Fecha de la publicación: 04 /04/2023

Revista Indexada en Scopus o Wos: Sí

Revista: International Journal of Molecular Sciences

Enlace de la revista: MDPI - Publisher of Open Access Journals

Enlace de la Publicación: Chemical Characterization of Trichoderma spp. Extracts with Antifungal Activity against Cocoa Pathogens - PubMed (nih.gov)

Filiación institucional: ESPOL, FCV, CIBE

3) Título: Evaluation of the sensitivity and synergistic effect of Trichoderma reesei and mancozeb to inhibit under in vitro conditions the grown of Fusarium oxysporum.

Recibido en la revista: 27/3/2020

Fecha de la publicación: 20/10/2020

Revista Indexada en Scopus o Wos: Sí

Revista: Communicative & Integrative Biology

Enlace de la revista: <https://www.tandfonline.com/journals/kcib20>

Enlace de la Publicación: 10.1080/19420889.2020.1829267

Filiación institucional: ESPOL, FCV, CIBE

Scopus Author ID: <https://orcid.org/0000-0001-9899-5760>

3. Solicitud de aprobación del Informe Final del becario José Fernando Pontón Cevallos, M.Sc.

En referencia al memorando Nro. FCV-MEM-0035-2023, con fecha de 07 de junio de 2023, suscrito por la Ing. Mónica Montero, encargada del seguimiento a becarios, quien pone a conocimiento el Informe Final del becario de FCV, José Fernando Pontón Cevallos, M.Sc. Los miembros del Consejo de Unidad Académica de la Facultad de Ciencias de la Vida resolvieron lo siguiente:

RESOLUCIÓN CUA-FCV-2023-06-08-046

RECOMENDAR la aprobación del Informe final de actividades sobre los estudios del Programa de Doctorado en Ingeniería en Biociencias, del becario de la Facultad de Ciencias de la Vida, JOSÉ FERNANDO PONTÓN CEVALLOS, M.Sc.

Adjunto sírvase encontrar los documentos de soporte de la solicitud, para la gestión pertinente, como se detalla a continuación:

Documentos	Sí/No	Observaciones
Informe final completo de sus actividades y experiencias en el país que estudio.	Sí	N/A
a) Grado o grados académicos obtenidos cuando aplique: debe adjuntarse copia del título, o certificación de culminación de estudios, apostillados;	Sí	N/A

b) Registro oficial de los cursos aprobados (transcripts), apostillado, cuando aplique;	Sí	N/A
c) Copia digital de su tesis doctoral, cuando aplique; y	Sí	N/A
d) Cualquier otra información de naturaleza académica que permita la evaluación adecuada de sus estudios.	Sí	Matriz de publicaciones, correo evidenciando inicio de proceso de reconocimiento de título en Senescyt

Terminada la reunión y siendo las 13h00, se clausura la sesión.

***CERTIFICO.** Que la presente acta fue conocida y aprobada por el Consejo de Unidad Académica de la Facultad de Ciencias de la Vida, en sesión del 19 de julio de 2023.*

Facultad de Ciencias de la Vida

María Isabelita Jiménez Feijoó, Ph.D.

Decana de la FCV

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL – ESPOL

Elaborado por:

Ingeniera

Karen Estefani Andrade Terán

Secretaria del Consejo de Unidad Académica de la FCV

