

**CONSULTA AL CONSEJO DE UNIDAD ACADÉMICA DE LA
FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y
COMPUTACIÓN (FIEC)
09 DE AGOSTO DE 2023**

El Señor Decano, Jorge Aragundi Rodríguez, PhD., tiene a bien realizar la siguiente consulta a los miembros del Consejo de Unidad Académica de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC:

1. Conocer la solicitud del Ing. Carlos Salazar López sobre el reconocimiento de horas de congresos para proceso de ascenso en la ESPOL.

Se conoce correo electrónico con fecha 8 de agosto de 2023, enviado por el MSc. Carlos Salazar López, Profesor Titular Agregado 1 de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación - FIEC al Decano de la facultad, PhD. Jorge Aragundi Rodríguez, solicitando al Consejo de Unidad Académica de la FIEC el reconocimiento de horas en participación de congresos para el proceso de ascenso en la ESPOL.

En su correo electrónico el MSc. Carlos Salazar cita textualmente lo siguiente:

Particularmente, deseo solicitar la validación de horas de los siguientes 2 (dos) Congresos internacionales, donde tuve el honor de presentar importantes publicaciones científicas:

1. IFAC ACE 2019 (12th International Federation of Automatic Control Symposium on Advanced Control Education), llevado a cabo en Filadelfia, Pennsylvania, EEUU, durante los días 7-8 y 9 de julio de 2019. Presentación del artículo: "Use of affordable hardware and free web based tools for Control Systems laboratory experiments".

2. IFAC (International Federation of Automatic Control) World Congress 2020, Alemania. La primera edición virtual del IFAC World Congress, realizada del 11 al 17 de julio de 2020. Presentación del artículo: "An Adaptive Identification Test Monitoring Procedure for Nonlinear Behavioral".

Adjunto a esta solicitud, encontrarán los respaldos correspondientes que documentan mi participación y presentación en los mencionados congresos.

El Decano de la facultad solicita al Dr. Washington Velásquez, Coordinador de Investigación de la FIEC, emita un informe sobre las horas de asistencia a congresos del MSc. Salazar para luego ser tratado en el CUA.

El 8 de agosto de 2023, el Dr. Washington Velásquez envía el informe y recomienda conceder la convalidación de 80 horas correspondientes, validando así su dedicación a la excelencia académica y su contribución al enriquecimiento del conocimiento en la FIEC, de acuerdo a la siguiente tabla.

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS

	NOMBRE DE CONGRESO	PAGINA DEL EVENTO DISPONIBLE	PUBLICACIÓN	ENLACE	DOI	FECHA DEL EVENTO	NUMERO DE HORAS
CONGRESO 1	IFAC ACE 2019 - 12th International Federation of Automatic Control Symposium on Advanced Control Education	https://www.ifac-control.org/conferences/advances-in-control-education-12th-ace-2019	Use of affordable hardware and free web based tools for Control Systems laboratory experiments	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405896319304628	https://doi.org/10.1016/j.ifacol.2019.08.127	7-9 Julio 2019	24
CONGRESO 2	IFAC (International Federation of Automatic Control) World Congress 2020	https://www.ifac2020.org/	An Adaptive Identification Test Monitoring Procedure for Nonlinear Behavioral	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405896320310624	https://doi.org/10.1016/j.ifacol.2020.12.743	11-17 Julio 2020	56
Total							80

Luego de lo cual se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-08-09-172

Este Consejo de Unidad Académica, toma conocimiento del informe del PhD. Washington Velásquez, Coordinador de Investigación de la facultad y reconoce la convalidación de las 80 horas correspondientes a la participación en congresos de parte del MSc. Carlos Salazar López, Profesor Titular Agregado 1, de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, validando así su dedicación a la excelencia académica y su contribución al enriquecimiento del conocimiento en la FIEC.

2. Conocer la solicitud de la Ing. Sara Ríos Orellana sobre el reconocimiento de horas de congresos para proceso de ascenso en la ESPOL.

Se conoce correo electrónico con fecha 9 de agosto de 2023, enviado por la Ing. Sara Ríos Orellana, Profesora Titular Agregada 1 de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación - FIEC al Decano de la facultad, PhD. Jorge Aragundi Rodríguez, solicitando al Consejo de Unidad Académica de la FIEC el reconocimiento de horas en participación de congresos para el proceso de ascenso en la ESPOL.

En su correo electrónico la Ing. Sara Ríos cita textualmente lo siguiente:

Adjunto le remito documentación para ser validada en Consejo Directivo de Unidad Académica, sobre mi participación en la Conferencia SIELMEN 2021 por 24 horas. El primer día fue feria de poster y los 2 días restantes fueron las conferencias. En 2021 fue virtual. Fue organizada con 2 sedes virtuales por 2 universidades. El paper presentado fue el siguiente: <https://ieeexplore.ieee.org/document/9600409>.

El Decano de la facultad solicita al Dr. Washington Velásquez, Coordinador de Investigación de la FIEC, emita un informe sobre las horas de asistencia a un congreso de la Ing. Ríos para luego ser tratado en el CUA.

El 9 de agosto de 2023, el Dr. Washington Velásquez envía el informe y recomienda conceder la convalidación de 24 horas correspondientes, validando así su dedicación a la excelencia académica y su contribución al enriquecimiento del conocimiento en la FIEC, de acuerdo a la siguiente tabla:

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS

	NOMBRE DE CONGRESO	PAGINA DEL EVENTO DISPONIBLE	PUBLICACIÓN	ENLACE	DOI	FECHA DEL EVENTO	NUMERO DE HORAS
CONGRESO 1	13 th 2021 International Conference on Electromechanical and Energy Systems (SIELMEN)	http://www.sielmen.tuiasi.ro/2021/	Digital Control and MBPC design for DC Voltage Regulation in a Grid-Connected PV Microgrid	https://ieeexplore.ieee.org/document/9600409	10.1109/SIELMEN53755.2021.9600409	6-8 octubre 2021	24
Total							24

Luego de lo cual se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-08-09-173

Este Consejo de Unidad Académica, toma conocimiento del informe del PhD. Washington Velásquez, Coordinador de Investigación de la facultad y reconoce la convalidación de las 24 horas correspondientes a la participación en congresos de parte de la Sara Ríos Orellana, Profesora Titular Agregada 1, de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, validando así su dedicación a la excelencia académica y su contribución al enriquecimiento del conocimiento en la FIEC.

***CERTIFICO. Que la presente acta fue conocida y aprobada por el Consejo de Unidad Académica de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación el 09 de agosto de 2023.
Secretaria Ejecutiva de la Unidad Académica.***

Facultad de Ingeniería en
Electricidad y Computación

Jorge Aragundi Rodríguez, Ph.D.
Decano de la FIEC

Vanessa Cedeño Micles, Ph.D.
Subdecana de la FIEC

Mgr. Otto Alvarado Moreno
Miembro Principal

Douglas Plaza Guingla, Ph.D.
Miembro Principal

Miguel Torres Rodríguez, Ph.D.
Miembro Principal

Elaborado por:
Erika Mendoza C.