



Universidad Veracruzana

Centro de Estudios sobre Derecho, Globalización y Seguridad

ACTA CONSEJO TÉCNICO

En la ciudad de Xalapa, Veracruz, siendo las trece horas del día veintinueve de agosto de dos mil veintidós, con fundamento en los artículos 20 fracción XI, 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica; 303, 304 y 305 del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana, reunidos en las instalaciones del Centro de Estudios sobre Derecho, Globalización y Seguridad, las doctoras Ana Gamboa de Trejo, Martha Cristina Daniels Rodríguez, Josefa Montalvo Romero y Alan Jair García Flores, integrantes del Órgano Equivalente al Consejo Técnico de dicha Entidad Académica, con el objeto de tratar los asuntos mencionados en la convocatoria de fecha veintiséis de agosto del presente año, suscrita por la doctora Ana Gamboa de Trejo, Coordinadora del Centro de Estudios sobre Derecho, Globalización y Seguridad, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

Orden del día

1. Solicitud de aval de las videoconferencias presentadas en el Webinar Internacional **"Desafíos de la violencia por razón de género en la sociedad moderna"**, presentadas por los doctores Rebeca Elizabeth Contreras López, Martha Cristina Daniels Rodríguez, Josefa Montalvo Romero y Alan Jair García Flores.

Como primer punto de la orden del día, la doctora Ana Gamboa, da a conocer la solicitud de aval de las videoconferencias del Webinar Internacional **"Desafíos de la violencia por razón de género en la sociedad moderna"**, presentada por el doctor Alan Jair García Flores. La doctora Josefa Montalvo hace uso de la voz, para mencionar que las videoconferencias tuvieron a lugar el 27 de octubre del 2021, tocando temas actuales, en razón de la violencia de género, lo cual al ser organizado por nuestra Entidad Académica, contribuyó con el Plan de Desarrollo –PlaDEA-. Así mismo, la doctora Martha Cristina Daniels, señala que las ponencias presentadas dentro del Webinar fueron de gran interés para los estudiantes y el público en general que asistieron a dicho evento. Finalmente, la doctora Gamboa, no tiene inconveniente en avalar las videoconferencias expuestas por los doctores Rebeca Elizabeth Contreras López, con el tema **"Ciudades seguras y sostenibles con perspectiva de género"**, la doctora Martha Cristina Daniels Rodríguez, con la ponencia **"Comentarios al Protocolo para atender la violencia de género en la Universidad Veracruzana"**, Alan Jair García Flores, con el título **"Imbricaciones dogmático-**

Galeana s/n
Col. Centro
C.P. 91000
Xalapa
Veracruz, México

Teléfono
(228) 841 37 98

Correo Electrónico
cedegs@uv.mx
cedegs@hotmail.com



Universidad Veracruzana

Centro de Estudios sobre Derecho, Globalización y Seguridad

jurídicas sobre la imprecisión normativa de seguimiento seguimiento a la Declaratoria de Alerta de Violencia de Género en México , Jaqueline del Carmen Jongitud Zamora, con el tema **"Violencia contra las mujeres trans"** y Josefa Montalvo Romero, con la ponencia **"Violencia laboral y género"**.

En atención a lo anterior y con fundamento en el artículo 78 de la Ley antes citada, los miembros del Órgano Equivalente al Consejo Técnico hemos llegado al siguiente:

ACUERDO:


ÚNICO. Por unanimidad se autoriza el aval de las videoconferencias presentadas en el Webinar Internacional **"Desafíos de la violencia por razón de género en la sociedad moderna"**, presentadas por los doctores Rebeca Elizabeth Contreras López, Martha Cristina Daniels Rodríguez, Josefa Montalvo Romero y Alan Jair García Flores.

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las catorce horas del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervinieron.-----


Galeana s/n
Col. Centro
C.P. 91000
Xalapa
Veracruz, México

Teléfono
(228) 841 37 98

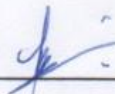
Correo Electrónico
cedegs@uv.mx
cedegs@hotmail.com




Dra. Ana Gamboa de
Trejo



Dra. Martha Cristina
Daniels Rodríguez



Dra. Josefa Montalvo
Romero



Dr. Alan Jair García
Flores