



Universidad Veracruzana

Centro de Estudios sobre Derecho, Globalización y Seguridad

ACTA CONSEJO TÉCNICO

En la ciudad de Xalapa, Veracruz, siendo las doce horas del día ocho de febrero de dos mil veintiuno, 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, reunidas vía remota, las doctoras Ana Gamboa de Trejo, Martha Cristina Daniels Rodríguez Jaqueline del Carmen Jongitud Zamora y Josefa Montalvo Romero, integrantes del Órgano Equivalente al Consejo Técnico del Centro de Estudios sobre Derecho, Globalización y Seguridad de la Universidad Veracruzana, con el objeto de tratar los asuntos mencionados en la convocatoria de fecha cinco de febrero, suscrita por la doctora Ana Gamboa de Trejo, Coordinadora del Centro de Estudios sobre Derecho, Globalización y Seguridad, a través de internet, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

Orden del día

1. Solicitud de aval del Proyecto: ***Gobernanza del espacio urbano sostenible como estrategia de seguridad ciudadana***", por la doctora Rebeca Elizabeth Contreras López, para ser incluido en el Sistema de Registro y Evaluación de la investigación (SIREI), de la Universidad Veracruzana.

Como primer punto de la orden del día, la doctora Ana Gamboa, da a conocer el oficio presentado por la doctora Rebeca Elizabeth Contreras López, investigadora de Tiempo Completo adscrita a esta dependencia. Así mismo, la doctora Jaqueline Jongitud considera que el Proyecto presentado por la doctora Contreras es pertinente sin tener objeción alguna y que en virtud de ello doy mi voto a favor de que el mismo sea autorizado por el órgano equivalente a consejo técnico, a fin de que la doctora Contreras proceda a su registro ante el SIREI. Por otra parte, la doctora Cristina Daniels, manifiesta no tener inconveniente en otorgar el aval al proyecto presentado por la doctora Rebeca, para que sea registrado en el SIREI, debido a que se trata de una investigación pertinente y, el hecho de utilizar el paradigma de la complejidad como marco teórico, así como el establecer una investigación de campo para obtener resultados estadísticos, la convierten en una investigación novedosa en el área jurídica. Del mismo modo, la doctora Josefa Montalvo se pronuncia a favor de otorgar el aval del proyecto presentado, manifestando que el tema a desarrollar en el proyecto es por demás innovador y se enfoca en un problemática de gran actualidad, además, es importante resaltar la formación de recursos humanos de calidad en la investigación, lo que tiene como objetivo el proyecto. Por último, la doctora Ana Gamboa, señala que dicha investigación es relevante y novedosa, y

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

se ajusta a las líneas de investigación que maneja la doctora, la metodología para llevarla a cabo, es adecuada y los productos esperados son coherentes con el tiempo señalado para la duración del proyecto.

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 del proyecto: **Gobernanza del espacio urbano sostenible como estrategia de seguridad ciudadana**, de la doctora Rebeca Elizabeth Contreras López para ser incluido en el Sistema de Registro y Evaluación de la investigación (SIREI).

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las trece 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

Martha Cristina Daniels
Rodríguez

Dra. Jacqueline del Carmen
Jongitud Zamora

Dra. Josefa Montalvo
Romero