



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General Investigaciones
Instituto de Investigaciones y Estudios Superiores Económicos y Sociales

Acta de Consejo Técnico No. 63/2018

En la ciudad de Xalapa-Equez., Veracruz, siendo las catorce horas del día treinta de octubre de dos mil diecinueve, 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, los CC. Dr. José Luis Pérez Chacón, Mtra. Wendy Blanco Morales, Dr. Danú Alberto Fabre Platas, Dra. Griselda Hernández Méndez, y Mtro. Manuel Suárez Gutiérrez, Director, Secretaria, Consejero Maestro Universitario y académicos del Instituto de Investigaciones y Estudios Superiores Económicos y Sociales, todos miembros del Consejo Técnico del Instituto de Investigaciones y Estudios Superiores Económicos y Sociales (IIESES), reunidos en el espacio que ocupa la Dirección del ya citado IIESES, de Av. Luis Castelazo Ayala s/n, Col. Industrial Ánimas de Xalapa, Ver., con el objeto de:

- Revisar y en su caso avalar la planeación didáctica, impacto en el estudiante y calendarización de la Experiencia Educativa ¿Cómo aplicar la estadística en proyectos de investigación?, presentados por la Dra. Diana Donají Del Callejo Canal, del Programa del Área de Formación de Elección Libre (AFEL), para impartirse en el periodo intersemestral de enero de 2020.

El Dr. José Luis Pérez Chacón, Director del IIESES informa que la EE ya está registrada en el catálogo general de las EE de la Dirección General de Administración Escolar, y de acuerdo a lo reportado por la académica, el impacto en la trayectoria escolar de los estudiantes, sintetizado, es que al finalizar el estudiante aplica la estadística en proyectos de investigación para explicar e interpretar fenómenos de la realidad; con una actitud de análisis crítico y pertinente para la toma de decisiones; con la finalidad de implementar estrategias adecuadas en los problemas planteados en su proyecto de investigación en cualquier disciplina con responsabilidad social.

Asimismo comenta que la Dra. Del Callejo Canal, como investigadora de tiempo completo dentro del IIESES es Coordinadora del CA SIGMA (UV-CA-112), tiene el grado de Doctora en Educación, Maestría en Estadística Aplicada y Licenciatura en Estadística, docente desde hace más de 15 años en varias universidades, cuenta con la experiencia en metodología de la investigación, matemáticas y estadística.-----

En el marco de lo anterior y con fundamento en el artículo 78 de la Ley antes citada, los miembros del Consejo Técnico hemos llegado a los siguientes:

ACUERDOS:

UNO. Por unanimidad avalamos la planeación didáctica, impacto en el estudiante y calendarización, anexas a la presente acta, de la EE ¿Cómo aplicar la estadística en



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General Investigaciones
Instituto de Investigaciones y Estudios Superiores Económicos y Sociales

Acta de Consejo Técnico No. 63/2018

proyectos de investigación? presentadas por la Dra. Diana Donají del Callejo Canal, para el periodo intersemestral de invierno, que se impartirá del 6 al 31 de enero de 2020.-----

DOS. Por unanimidad apoyamos y avalamos a la Dra. Diana Donají del Callejo Canal, para que en las instalaciones del IIESES imparta la citada Experiencia Educativa en el periodo intersemestral de enero de 2020, sin costo de inscripción para el estudiante.-----

No habiendo nada más asuntos que tratar, se cierra la presente acta, siendo las catorce treinta horas del mismo día 30 de octubre de 2019, firmando al calce los que en ella intervenimos.

Dr. Danú Alberto Fabre Platas
Consejero Maestro Universitario

Dra. Griselda Hernández Méndez
Académico

Mtro. Manuel Suárez Gutiérrez
Académico

Mtra. Wendy Blanco Morales
Secretaria del IIESES

Dr. José Luis Pérez Chacón
Director del IIESES