



Universidad Veracruzana

**Dirección General Investigaciones  
Instituto de Investigaciones y Estudios Superiores Económicos y Sociales**

**ACTA DE CONSEJO TÉCNICO NO. 75/2023**

En la ciudad de Xalapa-Equez., Veracruz, siendo las catorce horas del día veintiocho de noviembre de dos mil veintitrés, 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 C. C. Dr. José Luis Pérez Chacón, Dr. Manuel Suárez Gutiérrez, Mtro. Héctor Gabriel Rangel Ramírez, Dra. Margarita Edith Canal Martínez, Dr. Alejandro Juárez torres, Dra. Mónica Rubiette Hákim Krayem, Director, Secretario, Consejero Maestro (suplente) y académicos del Instituto de Investigaciones y Estudios Superiores Económicos y Sociales, así como el Mtro. Tomas Ariel Castillo López, Consejero Alumno del Doctorado en Investigaciones Económicas y Sociales (DIES), todos ellos miembros del Consejo Técnico del IIESES, reunidos en la Dirección del IIESES, para tratar los asuntos que se anotan a continuación:

- Atender solicitud de aval que presenta el Dr. Manuel Suárez Gutiérrez, Secretario del IIESES para la Experiencia Educativa "Cómo aplicar la Estadística en proyectos de investigación" que impartirá en modalidad en línea mediante la plataforma TEAMS, la Dra. Diana Donají del Callejo Canal en el periodo intersemestral de invierno.

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 pertinencia y viabilidad de impartir la Experiencia Educativa "Cómo aplicar la Estadística en proyectos de investigación" con NRC 4745 en el periodo Intersemestral de Invierno 2024 (202448) que inicia el 3 de enero y concluye el 30 de enero de 2024, con una duración de 60 horas, a impartir en el horario de lunes a viernes de 10:00 a 13:00 horas.-----

**DOS.**-Por unanimidad avalamos el perfil académico de la Dra. Diana Donají del Callejo Canal quien impartirá la EE "Cómo aplicar la Estadística en proyectos de investigación" como Complemento de Carga. La académica cuenta con grado de Doctora en Educación, Maestría en Estadística Aplicada y Licenciatura en Estadística, docente desde hace más de 18 años en varias universidades, cuenta con la experiencia en metodología de la investigación, matemáticas y estadística y como investigadora de tiempo completo dentro del IIESES es Coordinadora del Cuerpo Académico SIGMA (UV-CA-112), además de conocimiento y experiencia en sistemas digitales.-----

**TRES.**-Por unanimidad avalamos el ambiente de aprendizaje de la EE "Cómo aplicar la Estadística en proyectos de investigación" será en modalidad En Línea, a través de la plataforma de TEAMS.-----

**CUATRO.**-Por unanimidad avalamos la planeación didáctica de la EE "Cómo aplicar la Estadística en proyectos de investigación" que está formulada en apego a la Planeación de Rutas de Aprendizaje establecida por las instancias universitarias.-----

**CINCO.**-Por unanimidad avalamos que la EE "Cómo aplicar la Estadística en proyectos de investigación" no tendrá cuota de recuperación.-----

No habiendo más asuntos que tratar, se cierra la presente acta siendo las 14:30 horas del mismo día 28 de noviembre 2024 firmando al calce los que en ella intervenimos.

Mtro. Héctor Gabriel Rangel Ramírez  
Consejero Maestro (Suplente)

Dr. Alejandro Juárez Torres  
Académico

Mtro. Tomas Ariel Castillo López  
Consejero Alumno del DIES

Dra. Margarita Edith Canal Martínez  
Académica

Dra. Mónica Rubiette Hákim Krayem  
Académica

Dr. Manuel Suárez Gutiérrez  
Secretario del IIESES

Dr. José Luis Pérez Chacón  
Director del IIESES