

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ECONÓMICAS  
CONSEJO INTERNO**

- ACTA DE CONSEJO INTERNO-

Acta Núm. 103/2020 de la sesión ordinaria del 14 de agosto de 2020 realizada a las 9:30 hrs., vía remota y a distancia.

**Presidente:** Armando Sánchez Vargas

**Secretaria:** Isalia Nava Bolaños

**Consejeros Propietarios:**

Jessica Mariela Tolentino Martínez

Eufemia Basilio Morales

Uberto Salgado Nieto

Georgina Naufal Tuena

José Manuel Márquez Estrada

Daniela Castro Alquicira

**Consejeros Suplentes:**

Roberto Ramírez Hernández

Susana Bertha Merino Martínez

**PUNTO ÚNICO: PROGRAMA DE ESTÍMULOS POR EQUIVALENCIA**

Solicitud de inscripción al Programa de Estímulos por Equivalencia, con fundamento en lo establecido en la Base VIII Disposiciones Complementarias de la Convocatoria publicada en Gaceta UNAM, el 28 de octubre de 2019, de la Lic. Débora Martínez Ventura, Técnica Académica, Asociada "A", de tiempo completo, a contrato por Art. 51 del EPA; en el Área de Investigación en Economía de la Salud. Anexa solicitud de ingreso al programa, copia del título y of. CTH 0573.

**ACUERDO: ACUERDO: El Consejo Interno toma conocimiento y turna, al Consejo Técnico de Humanidades para su aprobación, la solicitud de inscripción al Programa de Estímulos por Equivalencia, con fundamento en lo establecido en la Base VIII Disposiciones Complementarias de la Convocatoria publicada en Gaceta UNAM, el 28 de octubre de 2019, de la Lic. Débora Martínez Ventura, Técnica Académica, Asociada "A", de tiempo completo, a contrato por Art. 51 del EPA; en el Área de Investigación en Economía de la Salud.**

No habiendo otro asunto que tratar la reunión terminó a las 11:00 horas.

**PRESIDENTE**



ARMANDO SÁNCHEZ VARGAS

**CONSEJEROS ASISTENTES**



JESSICA MARIELA TOLENTINO MARTÍNEZ



UBERTO SALGADO NIETO



JOSÉ MANUEL MÁRQUEZ ESTRADA



ROBERTO RAMÍREZ HERNÁNDEZ

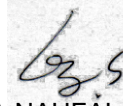
**SECRETARIA**



ISALIA NAVA BOLAÑOS



EUFEMIA BASILIO MORALES



GEORGINA NAUFAL TUENA



DANIELA CASTRO ALQUICIRA



SUSANA BERTHA MERINO MARTÍNEZ