INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ECONÓMICAS CONSEJO INTERNO

- ACTA DE CONSEJO INTERNO-

Acta Núm. 143/2019 de la sesión ordinaria del 9 de agosto de 2019 realizada a las 9:30 hrs., en la sala "Mtro. Fernando Carmona de la Peña"

Secretaria: Isalia Nava Bolaños

Consejeros Propietarios:

María Josefina Morales Ramírez Raúl Guillermo Ornelas Bernal Rosa Iris Guevara González Violeta Mireya Rodríguez del Villar Gunnar Eyal Wolf Iszaevich

Consejeros Suplentes:

Israel Daniel Inclán Solís Miguel Ángel Alamillo Hernández

PUNTO ÚNICO: SOLICITUD DE AVAL PARA DAR CUMPLIMIENTO A LA CARGA DOCENTE CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 61 DEL EPA

Solicitud de aval del Consejo Técnico de Humanidades para dar cumplimiento a la carga docente como investigadora, con fundamento en el artículo 61, inciso a), numeral 1, del EPA, de la Dra. Irma Delgado Martínez, Investigadora, Asociada "C", de tiempo completo, interina; en la División de Ciencias Sociales y Humanidades de la Facultad de Ingeniería de la UNAM, impartiendo la asignatura de licenciatura "Introducción a la Economía", los lunes y miércoles de 13:00 a 15:00 horas, con 4 horas a la semana, semestre 2020-1.

ACUERDO: El Consejo Interno toma conocimiento de la actividad docente de la Dra. Irma Delgado Martínez. Turna su solicitud al Consejo Técnico de Humanidades para que avale el cumplimiento de su carga docente como investigadora, con fundamento en el artículo 61, inciso a), numeral 1, del EPA en la División de Ciencias Sociales y Humanidades de la Facultad de Ingeniería de la UNAM, impartiendo la asignatura de licenciatura "Introducción a la Economía", los lunes y miércoles de 13:00 a 15:00 horas, con 4 horas a la semana, semestre 2020-1.

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

SECRETARIA

ISALIA NAVA BOLAÑOS

CONSEJEROS ASISTENTES

MARÍA JOSÉFINA MORALES RAMÍREZ

RAÚL GUILLÈRMO ORNELAS BERNAL

ROSA IRIS GUEVÁRA GONZÁI FZ

VIOLETA MIREYA RODRÍGUEZ DEL VILLAR

GUNNAR EYAL WÖLF ISZAEVICH

ISRAEL DANIEL INCLÁN SOLÍS

MIGUEL ÁNGELALAMILLO HERNÁNDEZ

INB/MEVS