



**FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES
ZARAGOZA
COMITÉ DE INVESTIGACIÓN
Acta de Sesión Ordinaria
25 de marzo de 2021**



I. La sesión inició a las 9:00 horas, con el siguiente orden del día:

1. Aprobación de las actas de la sesión de febrero 2021.
2. Solicitud del registro de la línea de investigación denominada: **Biología Molecular y Toxicología de Metales**, del Dr. Rodrigo Aníbal Mateos Nava.
3. Solicitud de actualización del avai del Comité de Ética del proyecto: Evaluación de los efectos de toxicidad celular, genéticos y reproductivos inducidos por xenobióticos en sistemas de prueba *in vitro e in vivo*. (FESZ/DEPI/364/14)
4. Solicitud de desincorporación a la Unidad de Investigación en Genética y Toxicología ambiental, de la Línea de Investigación Antimutagénesis Ambiental No. De Registro LUI-FESZ-080506.
5. Avances del Reglamento del Comité de Ética para la Investigación y Docencia de la FES Zaragoza.
6. Asuntos generales.

II. La sesión tuvo lugar de forma virtual, en plataforma digital y fue presidida, en representación del Presidente del Comité y del Jefe de la División, como secretario ejecutivo, por el Mtro. José Luis Trejo Miranda.

III. Con la asistencia de los siguientes miembros del Comité de Investigación:

- 1. Dr. David Nahúm Espinosa Organista
- 2. Mtro. José Luis Trejo Miranda
- 3. Dr. Marco Antonio Cardoso Gómez
- 4. Mtra. Ariadna Marín Sánchez
- 5. Dra. Marta Elena Casiro Manrízoa
- 6. Mtra. Rosa Elva Galván Duarte
- 7. Dra. Raquel del Socorro Guillén Riebeling
- 8. Dra. María de Lourdes Mora García
- 9. Dra. Mirna Ruiz Ramos
- 10. Dr. Edtson Emilio Herrera Valencia
- 11. Dr. Alejandro Valdés Cruz
- 12. Mtra. Cristina Flores Beño
- 13. Mtro. Sandro Méndez García
- 14. Esp. Laura Elena Allendo Trejo
- 15. Dr. Rodolfo Alberto Herrera Toledo
- 16. Mtro. Genaro Montañó Arias
- 17. Dra. Patricia Rosas Saucedo
- 18. Dra. Adriana Alfamirano Lozano

IV. Los acuerdos en relación con el orden del día, fueron los siguientes:

Mtra. Lourdes Mora

José Luis Trejo

1. Aprobación de las actas de la sesión de febrero 2021. Se aprueban en espera de ser firmadas.

Acuerdo No. 21/25-03-SO/1.

El Comité de Investigación aprueba por unanimidad.

2. Solicitud del registro de la línea de investigación denominada: Biología Molecular y Toxicología de Metales, del Dr. Rodrigo Aníbal Mateos Nava. Se turna a la Comisión correspondiente para su dictaminación.

Acuerdo No. 21/25-03-SO/2.

El Comité de Investigación se da por enterado.

3. Solicitud de actualización del aval del Comité de Ética del proyecto: Evaluación de los efectos de toxicidad celular, genéticos y reproductivos inducidos por xenobióticos en sistemas de prueba in vitro e in vivo. (FESZ/DEPI/364/14). Se turna a la Comisión de Bioética para revisión y dictamen para asignar número de registro ante el Comité de Ética.

Acuerdo No. 21/25-03-SO/3.

El Comité de Investigación se da por enterado.

4. Solicitud de desincorporación a la Unidad de Investigación en Genética y Toxicología ambiental, de la Línea de Investigación Antimutagénesis Ambiental No. De Registro LUI-FESZ-080506. El Comité APRUEBA la solicitud.

Acuerdo No. 21/25-03-SO/4.

El Comité de Investigación aprueba por unanimidad.

5. Avances del Reglamento del Comité de Ética para la Investigación y Docencia de la FES Zaragoza. Se trabaja en el Plan de Trabajo Anual y la base de datos del ahora Comité de Ética en Investigación y Docencia de la FES Zaragoza.

Acuerdo No. 21/25-03-SO/5.

El Comité de Investigación se da por enterado.

6. Asuntos generales. Las solicitudes de apoyo a publicaciones recibidas fueron tramitadas y están siendo atendidas. Se les sugiere estar al pendiente de los cambios en la estructura administrativa de la Facultad en cuanto a cambios de los funcionarios en distintos departamentos.

Acuerdo No. 21/25-03-SO/6.

El Comité de Investigación se da por enterado.

José E. Herrera Valencia

DR. VICENTE JESÚS HERNÁNDEZ ABAD
PRESIDENTE DEL COMITÉ DE INVESTIGACIÓN

DR. DAVID NAHÚM ESPINOSA ORGANISTA
JEFE DE LA DIVISIÓN DE ESTUDIOS
DE POSGRADO E INVESTIGACIÓN

Dr. David Nahúm Espinosa Organista