

Acta de Consejo Técnico del  
Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial  
18 de agosto de 2021  
Acta 17



Universidad Veracruzana

Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial

Acta de CONSEJO TÉCNICO del Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial (IIIA) de la Universidad Veracruzana. Siendo las nueve horas del día dieciocho de agosto del año dos mil veintiuno, los integrantes del Consejo Técnico del IIIA se reunieron de manera virtual para tratar once solicitudes que se hicieron llegar a este cuerpo colegiado. Se solicitó el aval de las tutorías de la Maestría en Inteligencia Artificial, las otras solicitudes fueron de estudiantes de este Instituto relativas a temas escolares. -----

PROCEDIMIENTO: Emitir los comentarios pertinentes y el voto a favor, en contra o abstención para cada una de las solicitudes. Se analizaron las solicitudes recibidas y la documentación que les da soporte. Con base en lo anterior, se llegó a los siguientes acuerdos: -----

Uno. **Se aprueba por unanimidad** avalar el reporte de Tutorías del período Febrero – Julio 2021 -----

Dos. **Se aprueba por unanimidad** otorgar el aval al estudiante de Doctorado en Inteligencia Artificial David Herrera Sánchez, para cursar la Experiencia Educativa Redes Neuronales que se ofrece en la Maestría en Inteligencia Artificial. Se anexó solicitud del estudiante con el visto bueno de su asesor. -----

Tres. **Se aprueba por unanimidad** otorgar el aval al estudiante de Doctorado en Inteligencia Artificial, David Martínez Galicia, para cursar la Experiencia Educativa Análisis de Datos que se ofrece en la Maestría en Inteligencia Artificial. Se anexó solicitud del estudiante con el visto bueno de su asesor. -----

Cuatro. Con la **única abstención** del Dr. Homero Vladimir Ríos Figueroa, por conflicto de intereses, **se aprueba por mayoría** otorgar el aval al estudiante de Doctorado en Inteligencia Artificial, Guillermo Francisco García Acosta, para cursar la Experiencia Educativa Redes Neuronales que se ofrece en la Maestría en Inteligencia Artificial. Se anexa solicitud del estudiante con el visto bueno de su asesor. -----

Cinco. Con la **única abstención** del Dr. Homero Vladimir Ríos Figueroa, por conflicto de intereses, **se aprueba por mayoría** otorgar el aval al estudiante de Doctorado en Inteligencia Artificial, Guillermo Francisco García Acosta, para cursar la Experiencia Educativa Sistemas de Cómputo Configurable que ofrece la Maestría en Ingeniería Electrónica y Computación ofrecida por la Facultad de Instrumentación Electrónica de la Universidad Veracruzana. Se anexó solicitud del estudiante con el visto bueno de su asesor. -----

Seis. **Se aprueba por unanimidad** otorgar el aval al estudiante del Doctorado en Inteligencia Artificial, Jesús Adolfo Mejía de Dios para realizar su Estancia de Investigación en la División de Estudios de Posgrado e Investigación (DEPI) del Tecnológico Nacional de México / Instituto Tecnológico de Tlalnepantla con sede en Tlalnepantla, Estado de México, del 1 de julio de 2021 al 31 de diciembre de 2021 (6 meses en total). Se adjunta carta de aceptación y plan de trabajo con el visto bueno del director de tesis y del Investigador receptor. -----

Siete. **Se aprueba por unanimidad** otorgar el aval al estudiante del Doctorado en Inteligencia Artificial, José Luis Morales Reyes para realizar su Estancia de Investigación en el Centro de Investigación y Desarrollo en Alimentos de la Universidad Veracruzana. Con la Dra. Elia Nora Aquino Bolaños en la modalidad virtual durante el periodo agosto 2021 – enero 2022. Se anexa solicitud con el Visto Bueno del Director de Tesis y plan de trabajo con el visto bueno del director de tesis y de la Investigadora receptora. -----

**Acta de Consejo Técnico del  
Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial  
18 de agosto de 2021  
Acta 17**



Universidad Veracruzana

Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial

Ocho. Con la **única abstención** del Dr. Homero Vladimir Ríos Figueroa, por conflicto de intereses, **se acuerda por mayoría** otorgar el aval a la estudiante del Doctorado en Inteligencia Artificial, Silvia Hernández Oliva para cursar la Experiencia educativa Sistemas de Cómputo Configurable que ofrece la Maestría en Ingeniería Electrónica y Computación ofrecida por la Facultad de Instrumentación Electrónica de la Universidad Veracruzana. Se anexa solicitud con los Vistos Buenos del Director y el Co-Director de Tesis. -----

Nueve. **Se aprueba por unanimidad** otorgar el aval a la estudiante de la Maestría en Inteligencia Artificial, Kristel Guadalupe Barreda Castillo para cursar la Experiencia educativa Percepción 3D que ofrece el Doctorado en Inteligencia Artificial. Se anexa solicitud con el Visto Bueno del asesor. -----

Diez. **Se aprueba por unanimidad** otorgar el aval a la estudiante de la Maestría en Inteligencia Artificial, Stephanie Amador Larrea, para cursar la Experiencia educativa Optimización Combinatoria que ofrece el Doctorado en Inteligencia Artificial. Se anexa solicitud con el Visto Bueno del Tutor y la Directora de Tesis. -----

Once. Se aprueba por unanimidad otorgar el aval a la estudiante de la Maestría en Inteligencia Artificial, Rocío Salinas Guerra, para cursar la Experiencia educativa Optimización Combinatoria que ofrece el Doctorado en Inteligencia Artificial. Se anexa solicitud con el Visto Bueno del Asesor. -----

No habiendo otros asuntos que atender, firman para su constancia los que en ella intervinieron -----

Dr. Alejandro Raúl Hernández Montoya

Mtro. Everardo Francisco García Menier

Mtra. Rocío Erandi Barrientos Martínez

Dr. Nicandro Cruz Ramírez

Dr. Fernando Martín Montes González

Dr. Homero Vladimir Ríos Figueroa