

Acta de Consejo Técnico del  
Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial  
28 de marzo de 2023  
Acta 2023/10



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 diez horas del día veintiocho de marzo del año dos mil veintitrés, los integrantes del Consejo Técnico del IIIA se reunieron de manera virtual para tratar los siguientes puntos: -----

**Punto uno:** Analizar y, en su caso avalar que, la estancia por invitación que la estudiante de la Maestría en Inteligencia Artificial Jeeanhg Jennessi Reyes Montiel se propone realizar, es una actividad relevante para el desarrollo de las actividades realizadas en este Instituto.

**Punto dos:** Analizar y, en su caso avalar que, la estancia por invitación que el estudiante de la Maestría en Inteligencia Artificial Jesús Eduardo Hermosilla Díaz se propone realizar, es una actividad relevante para el desarrollo de las actividades realizadas en este Instituto

**Antecedentes.**

**Punto uno:** La estudiante de la Maestría en Inteligencia Artificial que se ofrece en este Instituto, Jeeanhg Jennessi Reyes Montiel fue invitada por la Universidad de Ciencias Aplicadas de Hamburgo, Alemania a realizar una estancia de investigación durante el mes de mayo del presente año. El objetivo de esta estancia es realizar la "Implementación del control inteligente para el vertido de líquidos en un brazo robótico de alto nivel", así como "establecer un convenio para incrementar la colaboración entre ambos grupos de investigación" Jeeanhg Jennessi Reyes Montiel solicita a este Órgano Colegiado que se avale que la actividad descrita es relevante para el desarrollo de las actividades llevadas a cabo en este Instituto. Se adjuntó la solicitud de la estudiante y su plan de trabajo con en visto bueno de su asesor, así como la carta de Invitación de la Universidad de Ciencias Aplicadas de Hamburgo. -----

**Punto dos:** El estudiante de la Maestría en Inteligencia Artificial que se ofrece en este Instituto, Jesús Eduardo Hermosilla Díaz fue invitado por la Universidad de Ciencias Aplicadas de Hamburgo, Alemania a realizar una estancia de investigación durante el mes de mayo del presente año. El objetivo de esta estancia es realizar el "diseño de vehículos de vanguardia de interacción entre personas y vehículos autónomos a través de Machine Learning", así como "establecer un convenio para incrementar la colaboración entre ambos grupos de investigación" Jesús Eduardo Hermosilla Díaz solicita a este Órgano Colegiado que se avale que la actividad descrita es relevante para el desarrollo de las actividades llevadas a cabo en este Instituto. Se adjuntó la solicitud del estudiante y su plan de trabajo con el visto bueno de su asesor, así como la carta de Invitación de la Universidad de Ciencias Aplicadas de Hamburgo. -----

Es importante mencionar que tanto Jeeanhg Jennessi Reyes Montiel como Jesús Eduardo Hermosilla Díaz cursaron en línea la asignatura "Self-Optimizing System" en la Universidad de Ciencias Aplicadas de Hamburgo, Alemania. -----

**Procedimiento:** Una vez emitidos los comentarios pertinentes los integrantes del Consejo Técnico del IIIA, se sometió a votación la solicitud de los estudiantes mencionados arriba llegando a los siguientes acuerdos. -----

**Acuerdo uno. Se aprueba por unanimidad** avalar que la estancia de investigación que Jeeanhg Jennessi Reyes Montiel realizará es relevante académicamente para las actividades desarrolladas en el Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial. -----

**Acuerdo dos. Se aprueba por unanimidad** avalar que la estancia de investigación que José Eduardo Hermosilla Díaz realizará es relevante académicamente para las actividades desarrolladas en el Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial. -----

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

Acta de Consejo Técnico del  
Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial  
28 de marzo de 2023  
Acta 2023/10



Universidad Veracruzana

Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial

Mtra. Rocío Erandi Barrantes Martínez

Dr. Nicandro Cruz Ramírez

Dr. Fernando Martín Montes González

Dr. Homero Vladimír Ríos Figueroa

Mtra. Stephanie Amador Larrea

**Acta de Consejo Técnico del  
Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial  
28 de marzo de 2023  
Fe de erratas**



Universidad Veracruzana

Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial

Por medio de la presente el que suscribe, Secretario del Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial de la Universidad Veracruzana hace constar que, se cometieron involuntariamente errores en las siguientes secciones del en el acta de Consejo Técnico número 2023/10.

**Inicio punto uno**, donde dice:

Jeeanhg Jennessi Reyes Montiel

Debe decir:

Jeeangh Jennessi Reyes Montiel

Esto es, las dos últimas letras del nombre de la estudiante están invertidas.

**Antecedentes: Punto uno primer renglón**, donde dice

Jeeanhg Jennessi Reyes Montiel

Debe decir:

Jeeangh Jennessi Reyes Montiel

Esto es, las dos últimas letras del nombre de la estudiante están invertidas.

**Acuerdo uno**, donde dice

Jeeanhg Jennessi Reyes Montiel

Debe decir:

Jeeangh Jennessi Reyes Montiel

Esto es, las dos últimas letras del nombre de la estudiante están invertidas.

**Acuerdo dos**, donde dice:

José Eduardo Herмосilla Díaz

Debe decir

Jesús Eduardo Herмосilla Díaz

Esto es, el primer nombre del estudiante se escribió erróneamente

Se extiende la presente FE DE ERRATAS para los fines legales a que tenga lugar.

Atentamente

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia Luz”  
Xalapa de Enríquez, Ver., a 28 de marzo de 2023

Mtro. Everardo Francisco García Menier  
Secretario del Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial



**Universidad Veracruzana  
Instituto de Investigaciones  
en Inteligencia Artificial  
I.I.A.**