

Acta de Consejo Técnico del
Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial
10 de marzo de 2023
Acta 2023/8



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 trece horas del día diez 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, otorgar el aval al plan de trabajo del Dr. Fernando Martín Montes González para realizar una estancia en el período del 5 al 16 de junio de 2023 en el Instituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del Consiglio Nazionale della Ricerche (ISTC-CNR) en Roma Italia, dentro de la convocatoria "Habilitación del Perfil Internacional: HAPI-UV" Se anexó solicitud del Dr. Montes, carta invitación por parte del ISTC-CNR y plan de trabajo del Dr. Montes. -----

Punto dos.- Analizar y en su caso, avalar que el curso que impartió la Dra. Ericka Janet Rechy Ramírez "Seminario de Investigación I" en la Maestría en Inteligencia Artificial durante el período agosto 2021 - enero 2022, fue impartido en idioma inglés. Se anexan solicitud de la Dra. Rechy, las diapositivas utilizadas en dicho curso y el "Sylabus" del mismo. -----

Punto tres.- Analizar y en su caso, avalar que el curso que impartió la Dra. Ericka Janet Rechy Ramírez "Seminario de Investigación II" en la Maestría en Inteligencia Artificial durante el período febrero - julio 2022 fue impartido en idioma inglés. Se anexan solicitud de la Dra. Rechy, las diapositivas utilizadas en dicho curso y el "Sylabus" del mismo. -----

Una vez externados los comentarios pertinentes los integrantes del Consejo Técnico procedieron a votar acerca de estos tres puntos, llegando a los siguientes acuerdos: -----

Acuerdo uno: Con la única abstención del Dr. Fernando Martín Montes González, por estar involucrado en la solicitud **se aprueba por mayoría** otorgar el aval al plan de trabajo presentado Dr. Fernando Martín Montes González. -----

Acuerdo dos: **Se aprueba por unanimidad** avalar que la Dra. Ericka Janet Rechy Ramírez impartió el curso "Seminario de Investigación I" en idioma inglés durante el semestre agosto 2021 – enero 2022. -----

Acuerdo tres: **Se aprueba por unanimidad** avalar que la Dra. Ericka Janet Rechy Ramírez impartió el curso "Seminario de Investigación II" en idioma inglés durante el semestre febrero – julio 2022. -----

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

Mtra. Stephanie Amador Larrea

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



Universidad Veracruzana

Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial

Por este medio el que suscribe, Secretario del Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial de la Universidad Veracruzana, hace constar que involuntariamente se cometieron los siguientes errores en el acta de Consejo Técnico número 2023/8.

En el **punto dos**, donde dice:

“... las diapositivas utilizadas en dicho curso y el “Syllabus del mismo.”

Debe decir:

“... las diapositivas utilizadas en dicho curso y el “Syllabus del mismo. Las diapositivas abarcan el 100% del contenido del curso”

En el **punto tres**, donde dice:

“... las diapositivas utilizadas en dicho curso y el “Syllabus del mismo.”

Debe decir:

“... las diapositivas utilizadas en dicho curso y el “Syllabus del mismo. Las diapositivas abarcan el 100% del contenido del curso”

Atentamente

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”

Xalapa de Enríquez, Ver., a 10 de marzo de 2022

Mtro. Everardo Francisco García Menier.

Secretario del Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial



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