

FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN

FE DE ERRATAS A RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2024-04-15-088

Debido a un error de tipeo, se ha indicado los nombres de algunas materias en plural, se procede con la corrección:

- **Donde dice:**
Fundamentos de Ciencias de Datos e Inteligencia Artificial
Debe decir:
Fundamentos de Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial
- **Donde dice:**
Algoritmos de Optimización
Debe decir:
Algoritmos de Optimización
- **Donde dice:**
Ética en Ciencias de Datos y Sistemas Inteligentes
Debe decir:
Ética en Ciencia de Datos y Sistemas Inteligentes

Para mejor ilustración, se transcribe el texto final:

El Sr. Decano, Dr. Jorge Aragundi Rodríguez, tiene a bien realizar la siguiente consulta a los miembros del Consejo de Unidad Académica de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC:

Conocer sobre la solicitud de aprobación de contenido de asignaturas de la carrera de Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial - modalidad Híbrida.

Se conoce el Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0051-2024 con fecha 9 de abril de 2024, mediante el cual la Dra. Vanessa Cedeño, Subdecano de la FIEC, pone a consideración del Decano y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica, la solicitud presentada por el MSc. Allan Avendaño Sudario, docente de la FIEC, sobre la aprobación de los contenidos de curso de las asignaturas de la carrera de Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial - Modalidad Híbrida.

A continuación, el listado de contenidos de curso:

Código de la materia	Nombre de la asignatura	Modalidad de la materia
CDIAG1003	FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	PRESENCIAL
CDIAG1002	MACHINE LEARNING	PRESENCIAL
CDIAG1001	ALGORITMOS DE OPTIMIZACIÓN	PRESENCIAL
CDIAG1804	VISUALIZACIÓN DE INFORMACIÓN	EN LÍNEA

CDIAG1806	ÉTICA EN CIENCIA DE DATOS Y SISTEMAS INTELIGENTES	EN LÍNEA
CCPG1809	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	EN LÍNEA
CDIAG1807	DEEP LEARNING	EN LÍNEA
CDIAG1802	ESTRATEGIA DE DATOS	EN LÍNEA
CDIAG1808	SISTEMAS DE MACHINE LEARNING	EN LÍNEA
CDIAG1809	PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL	EN LÍNEA
TICG1801	BASES DE DATOS AVANZADAS	EN LÍNEA

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2024-04-15-088

Aprobar los contenidos de cursos correspondiente a la carrera Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial - Modalidad Híbrida, enviados por el MSc. Allan Avendaño Sudario, docente de la FIEC.

Código de la materia	Nombre de la asignatura	Modalidad de la materia
CDIAG1003	FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	PRESENCIAL
CDIAG1002	MACHINE LEARNING	PRESENCIAL
CDIAG1001	ALGORITMOS DE OPTIMIZACIÓN	PRESENCIAL
CDIAG1804	VISUALIZACIÓN DE INFORMACIÓN	EN LÍNEA
CDIAG1806	ÉTICA EN CIENCIA DE DATOS Y SISTEMAS INTELIGENTES	EN LÍNEA
CCPG1809	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	EN LÍNEA
CDIAG1807	DEEP LEARNING	EN LÍNEA
CDIAG1802	ESTRATEGIA DE DATOS	EN LÍNEA
CDIAG1808	SISTEMAS DE MACHINE LEARNING	EN LÍNEA
CDIAG1809	PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL	EN LÍNEA
TICG1801	BASES DE DATOS AVANZADAS	EN LÍNEA

Particular que notifico para los fines de ley.

Atentamente,


Vanessa Cedeño Mielles, Ph.D.

Decana Subrogante

VCM/RAS

www.espol.edu.ec

 espol

 @espol

 @espol

 @espol1

