

Resolución Consejo Directivo

7	١т	•					
r	N	11	m	Δ	r	n	•
п	4					.,	•

Referencia: EX-2024-02185929- -UBA-DMESA#FCEN - POSTGRADO - Sesión 20/05/2024

VISTO:

La nota presentada por la Dirección del Departamento de Computación, mediante la cual eleva la información del curso de posgrado Seminario sobre Equidad en Algoritmos para el año 2024,

CONSIDERANDO:

lo actuado por la Comisión de Doctorado,

lo actuado por este Cuerpo en la sesión realizada el día 20 de mayo de 2024,

en uso de las atribuciones que le confiere el Artículo 113° del Estatuto Universitario,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD

DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Aprobar el nuevo curso de posgrado **Seminario sobre Equidad en Algoritmos** de 24 horas de duración, que será dictado por la Dra. Viviana E. Cotik.

ARTÍCULO 2°: Aprobar el programa del curso de posgrado **Seminario sobre Equidad en Algoritmos** que como anexo forma parte de la presente Resolución, para su dictado en el cuarto bimestre de 2024.

ARTÍCULO 3°: Aprobar un puntaje máximo de un (1) punto para la Carrera del Doctorado.

ARTÍCULO 4°: Establecer un arancel de **CATEGORÍA BAJA**, estableciendo que dicho arancel estará sujeto a los descuentos y exenciones estipulados mediante la Resolución CD N.º 1072/19. Disponer que los fondos recaudados ingresen en la cuenta presupuestaria habilitada para tal fin, y sean utilizados de acuerdo a la Resolución 072/03

ARTÍCULO 5°: Disponer que, de no mediar modificaciones en el programa, la carga horaria y el arancel, el presente Curso de Posgrado tendrá una vigencia de cinco (5) años a partir de la fecha de la presente Resolución.

ARTÍCULO 6º: Comuníquese a todos los Departamentos Docentes, a la Dirección de Estudiantes y Graduados, a la Biblioteca de la FCEyN y a la Secretaría de Posgrado con copia del programa incluida. Cumplido, pase COMPUTACION#FCEN y resérvese.

ANEXO

PROGRAMA

El aprendizaje automático se basa en que las computadoras aprendan a identificar patrones y tomar decisiones que imiten las de los humanos a partir de datos que se le presentan y con poca intervención humana. Actualmente el aprendizaje automático está integrado en nuestras vidas para la automatización de tareas de distinta índole y para la toma de decisiones.

Existen distintos tipos de sesgos, por raza y etnicidad, edad, sexo, clase, entre otros. Los algoritmos de aprendizaje automático aprenden a partir de los datos con los que se los entrena y pueden perpetuar los sesgos que existen en los mismos. De esta forma pueden otorgar oportunidades, recursos e información de manera injusta, proveyendo distinta calidad de servicio para distintas personas. También pueden reforzar estereotipos sociales

Es de suma importancia implementar algoritmos imparciales, usando técnicas de aprendizaje automático que consideren los sesgos y la equidad (el fairness). Para esto hay que considerar, entre otros, el muestreo de datos, el entrenamiento y la evaluación de los algoritmos, la composición de los equipos que construyen los sistemas (género, razas, disciplinas) y el procesamiento de datos. La implementación de algoritmos teniendo en cuenta la equidad es importante, entre otras áreas de estudio en el procesamiento del lenguaje natural, el procesamiento del habla y el procesamiento de imágenes.

En este seminario discutiremos el concepto de equidad (o imparcialidad) algorítmica y sesgos en sistemas de aprendizaje automático, sus posibles orígenes, la importancia de conseguir un aprendizaje automático justo y ético y algunas vías para avanzar en dicho sentido.

Se proporcionará a los estudiantes una lista de papers relevantes en la temática. Se pedirá presentación de los trabajos. Se propondrá preguntas para orientar las discusiones. También se elaborará un trabajo práctico.

Objetivos:

En este seminario discutiremos el concepto de equidad (o imparcialidad) algorítmica y sesgos en sistemas de aprendizaje automático, sus posibles orígenes, la importancia de conseguir un aprendizaje automático justo y ético y algunas vías para avanzar en dicho sentido.

Temario:

- Introducción a la equidad en aprendizaje automático. Conceptos básicos de equidad (fairness) y sesgo en algoritmos. Desafíos éticos en aprendizaje automático.
- Sesgo en procesamiento del lenguaje natural y en procesamiento de imágenes y estrategias de abordaje.
- Seminarios sobre papers seleccionados que profundizan en temas específicos de fairness en algoritmos de aprendizaje automático, tanto en imágenes como en texto.
- Proyecto final: Desarrollo y evaluación de un modelo justo aplicado a un caso de estudio concreto.

BIBLIOGRAFÍA

- "Fair Enough: Standardizing Evaluation and Model Selection for Fairness Research in NLP. "Proceedings of the 17th Conference of the European Chapter of the Association for Computational Linguistics, pp 297–312, 2023.
- "Inspecting Algorithms for Bias". MIT Technology Review. 2017.
- "How We Analyzed the COMPAS Recidivism Algorithm." J. Larson, S. Mattu, L. Kirchner, J. Angwin. ProPublica, 2016.
- "Fairness and Machine Learning". MIT Press. Solon Barocas, Moritz Hardt, Arvind Narayanan. 2023.
- "Discriminating Data". Wendy Hui Kyong Chun. Charlas. https://www.youtube.com/watch?v=vnseu29xZHg, https://www.youtube.com/watch?v=AVMTGBecxfk
- "Causal Inference for Statistics, Social, and Biomedical Sciences", Imbens, Rubin. Cambridge University Press, 2015.

- "Fairness tutorial: CVPR2022 Fairness Tutorial". Conference on Computer Vision and Pattern Recognition. Koyejo, Russakovsky.
- Tom Mitchell, "Machine Learning", McGraw Hill, 1997.
- Hastie, Tibshirani, Friedman, "The Elements of Statistical Learning", Springer, 2001.
- Bishop, "Pattern Recognition and Machine Learning", Springer, 2006.
- Jurafsky D, Martin JH. An introduction to natural language processing, computational linguistics, and speech recognition. Prentice Hall. 2024.
- "Neural Network Methods in Natural Language Processing (Synthesis Lectures on Human Language Technologies)". Yoav Goldberg. Morgan & Claypool Publishers. 2017.
- "Introduction to Natural Language Processing". Jacob Eisenstein. The MIT Press. 2019.
- "Foundations of Statistical Natural Language Processing". Chris Manning, Hinrich Schütze. The MIT Press. 1999.