



PLAN DE EDUCACIÓN

Unidad universitaria: FACULTAD DE DERECHO		
Programa de posgrado: Derecho político y económico		
Curso: X MÁSTER ACADÉMICO <input type="checkbox"/> MASTER P'ROFESIONAL <input type="checkbox"/> X DOCTORADO <input checked="" type="checkbox"/>		
Disciplina: Inteligencia Artificial: entre la ciudadanía y el mercado		
Profesor(es): Diogo Rais e Juliana Abrusio		
Carga lectiva: 48h	Créditos 4	<input type="checkbox"/> Obligatorio <input type="checkbox"/> Opcional <input checked="" type="checkbox"/> Electiva
Ementa: La inteligencia artificial está en todas partes, desde que nos levantamos hasta que nos acostamos e incluso mientras dormimos, estamos tratando con algoritmos que tienen la capacidad de aprender, procesando datos y aprendiendo de sus propios errores a partir de órdenes y parámetros generales establecidos en su desarrollo. Esta tecnología ha ayudado a tomar decisiones cada vez más importantes, desde la selección de personas para determinados puestos de trabajo o escuelas, hasta la predicción de los lugares en los que es más probable que se produzcan delitos en las próximas horas. Un mundo, ya no tan nuevo, pero en el que cada vez estamos más inmersos, ha provocado profundos cambios en todas las áreas del conocimiento y en la vida cotidiana de las personas; es ahí donde se centra el propósito de esta disciplina: revisar el Derecho desde la perspectiva de la inteligencia artificial frente a sus retos jurídicos en el ámbito de la política, la ciudadanía y la economía.		
Objetivos: Combinando experiencias diversas, pero centradas en un mismo objeto, los profesores del curso pretenden 1) sensibilizar a los participantes sobre la percepción de que estamos inmersos en los datos y los algoritmos 2) problematizar y fomentar la reflexión sobre si el Derecho tal y como lo conocemos es suficiente para afrontar estos retos y cuáles son los caminos hacia las directrices éticas y normativas 3) conectar, desde el prisma de la inteligencia artificial, sus impactos en el ámbito de la política, la ciudadanía y la economía.		
Contenido programático: 1. Entre los algoritmos y los datos, cómo localizar y entender la inteligencia artificial (IA). 2. identificar y reflejar los impactos de la IA en la política y el proceso electoral. 3. identificar y reflejar los impactos de la política sobre la IA en Brasil (Estrategia Brasileña para la Inteligencia Artificial) y en el extranjero (Unión Europea, Estados Unidos de América y América Latina). 4. Identificar y reflejar los impactos de la IA en la desinformación en línea y la ciudadanía. 5. Identificar y reflejar los impactos de la IA en la protección de datos y la economía. 6. La inteligencia artificial y el futuro normativo: incentivos, restricciones y aplicación global.		



Metodologia: En un proceso de aprendizaje participativo utilizando técnicas como debates, seminarios y simulaciones para estimular la problematización y la reflexión sobre los contenidos a explorar por la disciplina.

Criterios de evaluación:

Durante el desarrollo de la disciplina corresponderá a los alumnos elaborar un artículo científico sobre los temas de la disciplina, teniendo como entrega final un artículo científico por alumno, que será evaluado con los conceptos A (excelente), B (bueno), C (regular) o R (suspense).

Según el Reglamento General de Postgrado Stricto Sensu, artículo 98, "Se considerará aprobado al estudiante que obtenga, en cada disciplina obligatoria u optativa y en las actividades programadas, el concepto final "A", "B" o "C", según la siguiente relación de conceptos

I - A - excelente: corresponde a las calificaciones entre 9 y 10;

II - B - bueno: corresponde a las calificaciones entre 8 y 8,9

III - C - regular: corresponde a las calificaciones entre 7 y 7,9;

IV - R - suspense: corresponde a las calificaciones entre 0 y 6,9.

Bibliografía:

ABRUSIO, Juliana. Proteção de Dados na Cultura do Algoritmo. Belo Horizonte: D'Plácido, 2020.

LEE, Kai-Fu. Inteligência Artificial. Rio de Janeiro: Globo, 2019.

LEVY, Pierre. As tecnologias da inteligência. O futuro do pensamento na era da informática. Rio de Janeiro: Ed. 34, 2011.

PERELMUTER, Guy. Futuro Presente: O mundo movido à tecnologia. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 2019.

RAIS, Diogo (coord.) Direito Eleitoral Digital. 2 ed. São Paulo: Revista dos Tribunais, 2020.

_____. Fake News: a conexão entre a desinformação e o direito. 2 ed. São Paulo: Revista dos Tribunais, 2020.