



CURSO

ÉTICA DE LOS DATOS

EL CRECIENTE USO Y EXPLOTACIÓN MASIVA DE DATOS PERSONALES VA ACOMPAÑADO POR EL SURGIMIENTO DE CUESTIONAMIENTOS ÉTICOS URGENTES Y RELEVANTES. EN EL MARCO DE LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE LAS ORGANIZACIONES, LA ÉTICA DE DATOS ES IMPRESCINDIBLE PARA UN USO Y GESTIÓN RESPONSABLE QUE RESPETE LOS DERECHOS INVOLUCRADOS, Y QUE CUENTE CON LA CONFIANZA PÚBLICA. EN ESTE CURSO INDAGAREMOS TEMAS INDISPENSABLES DE LA ÉTICA DE DATOS, ENTRE LOS QUE SE ENCUENTRAN RIESGOS EN MATERIA DE PRIVACIDAD, TRANSPARENCIA Y EQUIDAD, ASÍ COMO SESGOS Y DISCRIMINACIÓN. ADEMÁS DE LOS TEMAS DE REGULACIÓN, EXAMINAREMOS MODOS DE RAZONAMIENTO ÉTICO, ASÍ COMO MARCOS DE REFERENCIA ÉTICOS, Y LOS APLICAREMOS A CASOS DE USO Y GESTIÓN DE DATOS.

MARÍA PAZ HERMOSILLA, DIRECTORA ACADÉMICA

OBJETIVOS

- Identificar los problemas éticos que pueden surgir en la ciencia de datos, como los relacionados con la transparencia, equidad, privacidad y la vulneración de derechos
- Conocer y comprender teorías y modos de razonamiento ético
- Analizar situaciones y casos aplicando las teorías éticas
- Conocer la regulación y los marcos de referencia relevantes a nivel mundial relacionados con la privacidad
- Diseñar una gestión ética y responsable de proyectos de ciencia de datos.

DIRIGIDO A

Profesionales, gerentes y directivos de organismos públicos, organizaciones de la sociedad civil o empresas. Profesionales de cualquier área funcional, que participen en el diseño, desarrollo y evaluación de proyectos de análisis de datos. Gerentes y directivos de organismos públicos, organizaciones de la sociedad civil o empresas que lideren dichos proyectos y quieran hacer un uso responsable y ético de los datos en su organización.

METODOLOGÍA

El curso se desarrolla en formato taller, integrando diferente metodologías, entre las que se encuentran: charlas, trabajo individual y grupal, presentaciones y discusiones.

PROGRAMA**SESIÓN 1:**

- Conceptos básicos de la ciencia de datos y la construcción de algoritmos
- Identificación de los problemas éticos en el uso de la ciencia de datos: transparencia, equidad, privacidad y la vulneración de derechos

SESIÓN 2:

- Teorías y modos de razonamiento ético aplicado (Deontología (kantianismo), Utilitarismo de acto, Utilitarismo de regla, Contractualismo, teoría de la virtud)
- Protección de datos y la privacidad en Chile.
- Regulaciones de protección de datos en la UE
- Privacidad por diseño

SESIÓN 3

- Participación ciudadana, transparencia y explicabilidad
- Análisis de disparidades - Equidad en los algoritmos
- Trusted Data Guidelines - Nueva Zelandia
- Marcos de referencia de la Unión Europea
- Evaluaciones de impacto de algoritmos

PROFESORES**MARÍA PAZ HERMOSILLA**

Magíster en Administración Pública, Universidad de Nueva York. Periodista, Pontificia Universidad Católica de Chile. Directora de GobLab UAI. Directora Académica Diplomado de Big Data para Políticas Públicas. Docente e investigadora en Gestión Ética de Datos.

DANIEL LOEWE

Ph.D. in Political and Moral Philosophy, Eberhard Karls Universität Tübingen, Alemania. Licenciado en Filosofía, PUC. Junto al desarrollo de numerosos proyectos de investigación se ha desempeñado como investigador y profesor visitante del CNRS en la Universidad de Oxford y en la Universidad de Tübingen, entre otros.

INFORMACIÓN GENERAL**LUGAR DE REALIZACIÓN**

Av. Diagonal Las Torres 2700, Peñalolén, Santiago.

FECHAS

28 de julio, 4 y 11 de agosto de 2020.
3 sesiones.

HORARIO

Martes, de 9:00 a 13:30 hrs.

PRECIO

\$550.000

DESCUENTOS

- 15% ex alumnos de pregrado y de postgrados UAI.
- 15% dos o más ejecutivos de una misma empresa.
- 20% funcionarios públicos.

*Los descuentos no son acumulables.



La realización del presente curso exige un número mínimo de alumnos matriculados. Las fechas podrían sufrir modificaciones.