

PROGRAMA EXPERO EN ÉTICA DE LA DIGITALIZACIÓN Y DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA

Trabajo Fin de Estudios

La asignatura "Trabajo Fin de Estudios" en el posgrado de Experto en ética de la digitalización y la IA aplicada es crucial para consolidar y demostrar el conocimiento adquirido a lo largo del programa.

Esta asignatura permite al alumnado aplicar de manera práctica los conceptos teóricos aprendidos, mediante la elaboración de un proyecto que aborde un problema real relacionado con la ética en la digitalización y la inteligencia artificial. Al desarrollar este trabajo, el alumnado no sólo profundiza en su comprensión de los dilemas éticos y las implicaciones sociales de la tecnología, sino que también demuestra su capacidad para investigar, analizar críticamente y proponer soluciones innovadoras y éticamente responsables. Además, el Trabajo Final de Experto contribuye significativamente al perfil académico y profesional de los/las estudiantes, ya que les permite demostrar su competencia en la aplicación de principios éticos en contextos tecnológicos complejos, una habilidad altamente valorada en el mercado laboral actual.

Plan de trabajo

La asignatura presenta 1 unidad que se estructura siguiendo el modelo online compuesto por las siguientes fases:



Esta es una asignatura de **3 ECTS**, lo cual **implica 75 horas de trabajo del alumnado**. En este caso, tu dedicación a la asignatura deberá ser de unas **10 horas semanales**. Es fundamental que planifiques tu dedicación y estudio de acuerdo a las unidades, actividades y fechas propuestas que se presentarán en el Plan de Trabajo.

Para superar la asignatura se debe obtener una **calificación mínima de 5 sobre 10** en el Trabajo de Fin de Estudios.

Orientación y tutoría académica

Para la elaboración del TFE es necesario el acompañamiento de un tutor o tutora y un contraste académico con una periodicidad como mínimo quincenal. El alumnado podrá elegir el tutor/a de entre los cuatro docentes encargados de esta asignatura. El contacto con el docente-tutor se realizará por las vías habituales: por correo electrónico o por videoconferencia.

Recursos

El alumnado tiene acceso a multitud de recursos importantes relacionados con el desarrollo de la asignatura online a través del portal de estudiantes <https://estudiantes.deusto.es/>: la plataforma ALUD, la biblioteca, Océano, información sobre tu tutor/a, sobre todos tus docentes, acceso a trámites de secretaría general, normativa académica, contacto con AulaTIC, etc

