



PRIMERA ASIGNACIÓN DE TRABAJOS FIN DE GRADO GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (CURSO 2022-2023)

Una vez finalizado el primer plazo para asignación de TFGs, comprendido entre el 7 de noviembre y el 11 de noviembre de 2022, los trabajos que han sido asignados son los siguientes:

Estudiante: Mohamed Khalloufi

Tutor: Gabriel García-Parada Arias

Título: Decisiones basadas en BI, IA, UX, etc. Emprendedores que transforman estos conceptos en hechos reales

Resumen: La economía está globalizada, y ello ha hecho que el ritmo al que se realizan transacciones y se movilizan recursos, productos y servicios se ha acelerado gracias al desarrollo tecnológico. Quienes toman decisiones ejecutivas en grandes organizaciones necesitan hacerlo apoyándose en información actualizada de calidad que permita que los datos se conviertan en información útil y rentable. Estos conceptos son habituales ya en el mundo del marketing, de las empresas, de los negocios, de la economía y en todas las organizaciones sociales que pretenden hacer un mundo mejor y más responsable. Según Carmen Artigas (Secretaria de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial en España):

“Es absolutamente necesaria una transformación del modelo productivo en clave digital con la innovación y las tecnologías disruptivas como aliadas”

<https://empresas.blogthinkbig.com/economia-digital-espana/>

Estudiante: Álvaro Medina Rodríguez

Tutor: Alejandro Ortiz Pérez

Título: Aplicación de las TICs a alguna de las áreas funcionales de la empresa

Resumen: El estudiante realizará un trabajo de investigación aplicado con el objetivo de analizar la implementación de nuevas tecnologías a cualquiera de las áreas funcionales que componen la empresa (recursos humanos, marketing, finanzas, producción...).

Estudiante: Sohaib Mohamed Riani-Khassan

Tutor: Rafael Grosso de la Vega

Título: Análisis cuantitativo del comercio electrónico en Ceuta

Resumen: El objetivo de este trabajo es proporcionar una visión del comercio electrónico en la Ciudad Autónoma de Ceuta. Para ello, el alumno realizará una búsqueda de información y un análisis estadístico y cuantitativo de esta para describir la situación actual de los diferentes agentes o actores que intervienen en el comercio electrónico en esta ciudad, así como de los diferentes trámites aduaneros que deben pasar las mercancías en el marco de la singularidad de Ceuta en este ámbito. Con los resultados obtenidos del análisis, se propondrán ideas y planes de mejora desde el punto de vista de la Ingeniería Informática.

Estudiante: Iván Navas Aznar

Tutor: Carmen Morón Pérez

Título: Nuevas Tecnologías y Fraude Fiscal

Resumen: La presente línea de trabajo persigue profundizar en los problemas jurídicos que plantean las TICs y que afectan al ámbito fiscal del Derecho