



ANTONIO DÍAZ MARTÍN

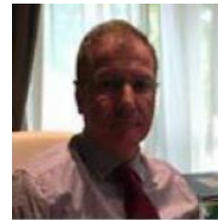
Antonio Díaz Martín es Ingeniero Técnico Agrícola por la Universidad Politécnica de Madrid, Máster en Evaluación de Impacto Ambiental, Máster en Prevención de Riesgos Laborales y Máster en RRHH y Gestión del Talento por la Universidad Camilo José Cela. Recientemente ha ostentado el cargo de Director de Estrategia Formativa y Pedagógica de la Plataforma Bioclimática, siendo a la vez profesor asociado de posgrado de la Universidad CEU-San Pablo, en la que ejercía como docente de los Máster Oficial en Energías Renovables, Máster Oficial en Prevención de Riesgos Laborales, Máster Oficial en Gestión Integrada, Master Oficial en Gestión del Medio Ambiente, Máster Universitario en Sostenibilidad y Eficiencia Energética, Máster Universitario en Gestión de la Calidad de la Industria Alimentaria, auspiciados todo ellos por dicha Universidad. También es PERITO JUDICIAL desde el año 2002, habiendo realizado hasta la fecha más de 15 actuaciones en todo el territorio español y para diversos juzgados, según turno de oficio. Actualmente desarrolla su labor profesional en CESIF ON LINE como Tutor Académico y en UNED como profesor colaborador, lo que compatibiliza con la elaboración de su Tesis Doctoral.



PEDRO GONZÁLEZ SÁNCHEZ

Gestor de proyectos industriales y profesor asociado en la UNIVERSIDAD SAN PABLO – CEU desarrollando labores docentes y de seguimiento de alumnos. Recientemente, Pedro fue cofundador de la empresa de carácter formativo y medioambiental PLATAFORMA BIOCLIMATICA, SL., donde ejerció los servicios de Director Financiero.

Máster en Prevención de Riesgos Laborales, Máster en RRHH y Gestión del Talento por la Universidad Camilo José Cela y Diplomado en Gestión y Administración Pública por la Universidad Complutense de Madrid, formación adecuada en las bases teóricas y técnicas de gestión administrativa y financiera, con especial énfasis en el campo de la administración. Pedro es especialista en licitaciones de proyectos y tramitador de licencias para todo tipo de proyectos. También ha desarrollado tareas en gestión de recursos humanos, coach, consultor de recursos humanos y desarrollo organizacional. Debido al carácter emprendedor y resolutivo de Pedro, está embarcado en diferentes proyectos del ámbito del Marketing y del análisis empírico de datos e inteligencia de negocio. Actualmente, desarrolla su labor en CESIF ON LINE como Tutor Académico en las titulaciones de Marketing Farmacéutico y Experto Profesional en Registro de Medicamentos y además realiza labores colaborativas con la UNED como profesor externo en el Máster en Marketing Farmacéutico, compatibilizándolo con la realización de su Tesis Doctoral en el ámbito de las Ciencias Sociales.



CARLOS MAYO DEL RÍO

Licenciado y Doctor en Ciencias Químicas por la Universidad Complutense de Madrid, Máster Oficial en Energías Renovables por la Universidad CEU San Pablo. Desde 1989 hasta 2011, Director de Procesos en la industria de transformación de plásticos desarrollando formulaciones y técnicas de modificación de polímeros. Vocal de la junta directiva del Colegio Oficial de Químicos de Madrid y docente en diversas instituciones académicas de carácter público y privado. Ha participado en congresos de ámbito nacional e internacional. Es coautor de 3 patentes en explotación industrial, así como autor de varias publicaciones científicas (artículos) relacionadas con diferentes tipos de materiales técnicos y medioambiente. Su trabajo científico se ha centrado en el ámbito industrial; la eficiencia energética, almacenamiento y fuentes de energías renovables; y el desarrollo de tecnologías para la defensa del medioambiente. Cabe destacar sus trabajos con la técnica de análisis de ciclo de vida de materiales metálicos, plásticos y diferentes tipos de sales inorgánicas para su uso como fluidos de transferencia de energía térmica en centrales termosolares, así como de procesos industriales siendo aplicados a la mayoría de los proyectos en los que ha participado y que han aportado un valor añadido desde un punto de vista medioambiental.