

PRESENTACIÓN

Quizás la mejor forma de describir la filosofía de nuestra candidatura sea respondiendo a alunas de las preguntas que nos hicimos cada uno de nosotros al iniciar esta andadura: ¿por qué es necesario un cambio en el Colegio Oficial de Físicos?, y ¿qué puedo vo aportar para meiorarlo?.

Creemos en la renovación, pues nos vemos con capacidad para plantear una nueva forma de mejorar, dinamizar y representar las posibilidades de crecimiento del Físico, como profesional en el mercado laboral.

Creemos que se puede hacer más para velar por estas competencias profesionales ante la administración pública, para no tener que estar constantemente justificando nuestra valía ante terceros, en campos claramente característicos de nuestra actividad, como es el caso de la energía, medio ambiente, radiofísica, acústica, NTIC's,

Podemos aportar ilusión, capacidad de trabajo, dinamismo. orientación empresarial para autoemplearse, para integrarse en empresas por cuenta aiena, cercanía al colegiado para atender sus reivindicaciones profesionales, y fluidez tanto en la tramitación, como representación de los colegiados ante administraciones públicas y privadas, debido a la experiencia que nos avala y que ponemos al servicio de este colegio.

Queremos que el Físico del futuro tenga un camino hecho, o mejor una autopista, para no tropezarse en aquellas piedras en las que lo hemos hecho nosotros, porque creemos y nos apasiona nuestra carrera y nuestro trabajo.

La perseverancia, lucha, experiencia e ilusión, serán nuestra seña de identidad para hacer de este Colegio de Físicos una entidad mejor, de la que todo nuestro colectivo se sienta orgulloso por su implicación, apoyo y entrega por la defensa de nuestros intereses profesionales.

CONTACTO

Tanto si quieres ampliar información, como realizar una aportación, nos lo puedes hacer llegar a:





ELECCIONES 2019

Colegio Oficial de Físicos



Amador Martínez Jiménez - Secretario

Empresario, investigador y autor de libros en el sector energético. Miembro del comité de AENOR AEN / CTC 078 Energía Solar Térmica. Red de Innovación y Excelencia Profesional en Ciencias y Tecnologías Físicas. Presidente de Asempal Renovables (Confederación de Empresarios de Almería) 2010 - 2015

Juan Ignacio Álvarez - Tesorero

Empresario en Física y Urbanismo Perito judicial. Físico proyectista en urbanismo, licencias de aperturas, evaluación ambiental, protección contraincendios, acústica y REBT. Red de Innovación y Excelencia Profesional en Ciencias y Tecnologías





Diego Pablo Ruiz Padillo - Vocal 2º

Profesor de la Universidad de Granada. Coordinador del Máster de Ingeniería Acústica. Coordinador UGR del proyecto europeo CALOHEE2 sobre competencias y resultados del aprendizaje de la Física y de diversas redes de investigación y movilidad internacional. Premio de excelencia docente 2017 en la categoría de Ciencias en la UGR.



Presidenta de la Plataforma Tecnológica Española de Eficiencia Energética, Conseiera en Energylab, Centro Tecnológico para actividades de I+D+i en sostenibilidad y eficiencia energética. Eficiencia y Servicios Energéticos en Gas Natural Fenosa, Red de Innovación y Excelencia Profesional en Ciencias y Tecnologías Físicas



Juan Llabrés Fovo - Reserva 1º

Doctor en Ciencias Físicas por la Complutense de Madrid. Investigador científico en el CISC, Instituto de Física de Materiales. Profesor adjunto de Física en la UAM. Becario Fullbrith. Visiting Scholar Stanford University, Contrato Ministry of Energy USA, Red de Innovación y Excelencia Profesional en Ciencias y Tecnologías Físicas

Juan Antolín Urdazpal - Reserva 2º

Inteligencia Artificial e Ingeniería de Datos en Bankia. 7/años como consultor e impulsor de Innovación e IA en el Corte Inglés Miembro del comité de Red de Innovación y Excelencia Profesional en Ciencias y Tecnologías Físicas



Ángel Botana - Reserva 3º

Empresario en energías renovables en Irradia Consulting Solar desde 2002. Físico proyectista en instalaciones térmicas en edificios RITE. Dirección de obras de energía solar fotovoltaica para parques y autoconsumo. Auditor energético en Edificios e Industrias Perito judicial en instalaciones de Energías Renovables y Térmicas



CREAR herramientas para optimizar la descentralización del COFIS: DOTAR de más competencias a las Delegaciones Territoriales, PRESENCIA física de estas delegaciones en todas las Facultades de Física de España, ABRIR delegaciones universitarias en las Facultades de Física y OFRECER una oferta formativa acorde a la realidad territorial de los colegiados

TUTORIZACIÓN de estudiantes para crear un itinerario profesional enfocado a potenciar el autoempleo y la accesibilidad real al mercado laboral por cuenta ajena.

ABRIR el Colegio de Físicos a la carrera de Matemáticas y otras titulaciones afines, en consonancia con las nuevas tendencias educativas como por ejemplo el doble grado universitario de Física y Matemáticas.

REALIZACIÓN de un plan de comunicación y marketing para difundir la carrera de física a los medios informativos

ESTABLECER herramientas para liderar el cambio hacia un nuevo modelo energético, basado en las Smart Grid, generación energética distribuida y fomento del autoconsumo.

POTENCIAR la captación de futuros colegiados entre los estudiantes de física mediante cuotas de colegiación gratuitas.

PUESTA a disposición de los colegiados universitarios de un stand gratuito en el Congreso Nacional de Medio Ambiente, para potenciar las salidas profesionales en torno a este sector.

ESTABLECER convenios de colaboración con Colegios Profesionales de Ingeniería y Arquitectura, con la intención de establecer sinergias competenciales.

CREAR un departamento de Físicos sin Fronteras, enfocado al acompañamiento y asesoramiento para la internacionalización de las actividades profesionales en Ciencias Físicas.

ACTUALIZAR la bolsa de trabajo a la demanda del actual tejido empresarial

RENOVACIÓN de la Identidad Corporativa y Digital del Colegio, adaptadola a las nuevas tecnologías y demandas de la información: web y redes sociales entre otros.

CREACIÓN de un órgano consultivo específico para la administración pública, con la intención de tener presencia desde un inicio en la creación y adaptación de normativas.

