



**the BIG  
BANG  
COFIS**

## PRESENTACIÓN

Quizás la mejor forma de describir la filosofía de nuestra candidatura sea respondiendo a algunas 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 yo aportar para mejorarlo?**

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 ajena , 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:

[info@thebigbangcofis.es](mailto:info@thebigbangcofis.es)



# 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 contra incendios, acústica y REBT. Red de Innovación y Excelencia Profesional en Ciencias y Tecnologías Físicas



### 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.



### Rocío Fernández Artime - Vocal 5º

Presidenta de la Plataforma Tecnológica Española de Eficiencia Energética. Consejera 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 Foyo - 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 Fulbright. 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



## PROGRAMA

**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, adaptandola 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.