

# BOLETÍN

JUNIO

2026

“

La unión  
hace la fuerza

## UN MES DE COMPROMISO CON LA PROFESIÓN, LA DIVULGACIÓN Y LA SOCIEDAD

Durante el mes de mayo, el Colegio Oficial de Físicos estuvo presente en diferentes iniciativas que reflejaron su compromiso con la profesión, la divulgación científica y la aplicación del conocimiento físico al servicio de la sociedad.

La actividad comenzó en Santander, donde el COFIS participó en la **IX Jornada de Empleo y Prácticas de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Cantabria**. A través de su Delegación en Cantabria, el Colegio acercó a estudiantes y futuros profesionales información sobre las múltiples salidas laborales de la Física, la precolegiación y las oportunidades que ofrece una red profesional activa y comprometida con el desarrollo de la profesión.

Pocos días después, el COFIS colaboró como patrocinador en una nueva edición de **Pint of Science en Almadén**. Durante tres jornadas, investigadores e investigadoras compartieron con la ciudadanía algunos de los desafíos científicos y tecnológicos más relevantes de nuestro tiempo, abordando cuestiones relacionadas con la transición energética, la radiación, los biomateriales, la contaminación ambiental o las aplicaciones de la ciencia en el ámbito de la salud. Una iniciativa que volvió a demostrar que la divulgación es una herramienta esencial para acercar la ciencia a la sociedad de una forma accesible y cercana.

La actividad continuó en Bilbao con la celebración de **la II Jornada Científica Divulgativa sobre Gas Radón**, organizada por el COFIS junto a la Academia de Ciencias Médicas de Bilbao. El encuentro reunió a especialistas de distintos ámbitos para analizar los riesgos asociados a este agente físico natural y radiactivo, así como las estrategias de medición, prevención y protección necesarias para afrontar este importante reto en salud ambiental.

Tres iniciativas diferentes, pero con un mismo objetivo: acercar la Física a las personas, generar espacios de encuentro entre profesionales y contribuir, desde el conocimiento científico, a responder a algunos de los desafíos que afronta nuestra sociedad. Una muestra más de la presencia activa del COFIS allí donde la Física puede aportar valor, conocimiento y soluciones.





La unión  
hace la fuerza

## WEBINAR SOBRE EL CONSENTIMIENTO INFORMADO EN RADIOFÍSICA HOSPITALARIA

El consentimiento informado en Radiofísica Hospitalaria despierta un gran interés entre los colegiados

El webinar organizado por el **COFIS** junto con **UNITECO** confirmó una realidad: los aspectos legales, asistenciales y profesionales forman parte del día a día de quienes trabajan en entornos sanitarios de alta responsabilidad.

La sesión, prevista para una hora, se alargó por el volumen de preguntas y el interés generado. Hubo una alta retención durante toda la sesión, un pico de 21 personas conectadas y una participación especialmente activa en el turno final, con una destacada intervención de Silvia Moya.

Desde el COFIS valoramos muy positivamente la acogida de esta formación, que refuerza la importancia de ofrecer espacios útiles, especializados y conectados con la realidad profesional de los radiofísicos hospitalarios. Esta iniciativa se enmarca en el acuerdo de colaboración entre el COFIS y UNITECO, que pone a disposición de los colegiados una póliza de responsabilidad civil profesional diseñada específicamente para Radiofísica Hospitalaria.

Gracias a todas las personas que participaron y contribuyeron a enriquecer la sesión con sus preguntas.



## PÓLIZA DE RESPONSABILIDAD CIVIL PARA ESPECIALISTAS DE RADIOFÍSICA HOSPITALARIA

Nos avalan 60 años de experiencia en sector sanitario, con profundo conocimiento técnico y de vuestras necesidades.

### UNITECO, TU CORREDURÍA DE CONFIANZA

- Dedicación plena a los radiofísicos.
- Servicios de atención al radiofísico 24/7.
- A tu disposición un Responsable de Atención Personalizada y un Asesor Personal Especializado.
- Contamos con el mejor despacho legal formado por abogados especializados en el sector sanitario.
- Los peritos mejor valorados del sector, formados por la Universidad de Alcalá y la Fundación Uniteco.
- Formación, prevención y mitigación del riesgo.

### PRODUCTOS PROPIOS

A vuestra disposición los seguros construidos en exclusiva con visión pro-cliente y de manera colectiva.

- Seguro de Responsabilidad Civil Profesional
- Seguro de Responsabilidad Civil de Sociedades

● **SEGURO DE ACCIDENTES DE 3.000€ GRATUITO !**

“ La unión hace la fuerza

## JAIME MARTÍNEZ ORTEGA NOMBRADO CHAIR DEL PROFESSIONAL MATTERS COMMITTEE DE LA EFOMP

Desde el COFIS queremos felicitar a nuestro colegiado **Jaime Martínez Ortega**, presidente de la Comisión de Radiofísica Hospitalaria del Colegio Oficial de Físicos, por su **nombramiento como chair del Professional Matters Committee de la EFOMP**.

**La EFOMP** —European Federation of Organisations for Medical Physics— cuenta con diferentes comités de trabajo orientados al desarrollo de la Física Médica en Europa.

Entre ellos, **el Professional Matters Committee** tiene una función especialmente relevante: trabajar por el reconocimiento de la Física Médica como profesión en Europa, asesorar a las organizaciones nacionales en materia de estándares profesionales, registro y certificación, y promover la movilidad de los físicos médicos entre los distintos países europeos.

Desde este comité también se impulsan recomendaciones, guías y líneas de trabajo relacionadas con el desarrollo profesional continuo, la certificación y el reconocimiento de los profesionales de la Física Médica como profesionales sanitarios en el ámbito europeo.

El nombramiento de Jaime supone un importante **reconocimiento a su trayectoria profesional** y refuerza la presencia de la Física Médica española en organismos internacionales.

También es motivo de orgullo para el COFIS, por la labor que Jaime desarrolla como vocal y al frente de la Comisión de Radiofísica Hospitalaria, impulsando la visibilidad, el reconocimiento y el desarrollo profesional de esta especialidad dentro del Colegio.

Desde el COFIS celebramos esta designación y le deseamos mucho éxito en esta nueva responsabilidad.



### Professional Matters Committee

Chair



**Jaime Martínez Ortega**

Jefe de Servicio de Radiofísica y Protección Radiológica Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda.  
Vocal del Colegio Oficial de Físicos.  
Presidente de la Comisión de Radiofísica Colegio Oficial de Físicos



**Jose Domingo Sanmartin Sierra**

Jefe de Servicio de Electromedicina del Hospital Universitario Virgen del Rocío. Profesor S. I. Universidad de Sevilla

## JOSÉ DOMINGO SANMARTÍN NOMBRADO PRESIDENTE DE LA SEEIC, SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ELECTROMEDICINA E INGENIERÍA CLÍNICA

Desde el Colegio Oficial de Físicos queremos felicitar a **José Domingo Sanmartín Sierra** por su nombramiento como nuevo **presidente de la SEEIC**, Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica.

Un nombramiento que reconoce una **trayectoria profesional** vinculada a un ámbito esencial para el presente y el futuro del entorno sanitario: la electromedicina, la ingeniería clínica, la innovación tecnológica, la seguridad del paciente y la calidad asistencial.

**La SEEIC** forma parte de la GCEA, Global Clinical Engineering Alliance, una organización internacional sin ánimo de lucro que representa el campo de la ingeniería clínica a nivel mundial y contribuye a orientar su evolución.

Detrás de cada avance tecnológico en salud hay también conocimiento, criterio técnico y profesionales capaces de garantizar que la innovación llegue de forma segura, eficiente y útil a pacientes y equipos médicos.

Desde el COFIS le deseamos mucho éxito en esta nueva etapa. Estamos convencidos de que su experiencia, su compromiso y su visión contribuirán a seguir impulsando el valor de la electromedicina y la ingeniería clínica en nuestro país.



La unión  
hace la fuerza

## TU CONOCIMIENTO MERECE SER COMPARTIDO

Desde el **COFIS** impulsamos la divulgación científica para acercar la Física a la sociedad.



### ÚLTIMA PUBLICACIÓN

“El Cofis refuerza su compromiso científico y técnico frente al gas radón” publicado en **Kazetariak**.

Kazetariak.<sup>eus</sup>

### TUS TRABAJOS PUEDEN TENER ESPACIO EN MEDIOS DE DIVULGACIÓN

Kazetariak.<sup>eus</sup>

Difundimos artículos de interés sobre Física y temas de actualidad.

FUNDACIÓN  
**MUY INTERESANTE**  
Para la transferencia social del conocimiento

Nuestros colegiados ya han publicado diversos artículos divulgativos sobre temas científicos y tecnológicos.



Revista cuatrimestral de difusión científica y cultural, en la que la Física y sus aplicaciones tienen un papel protagonista.



### ¿TIENES ALGO QUE CONTAR?

Si has publicado un artículo, realizado un estudio, participado en una investigación o tienes un proyecto que pueda resultar de interés para la sociedad...

*¡Queremos conocerlo!*

#### VISIBILIZA TU TRABAJO

Haz llegar tu conocimiento a más personas y a nuevos públicos.

#### FOMENTA LA CULTURA CIENTÍFICA

Contribuye a acercar la Física a la sociedad de forma clara y rigurosa.

#### REFUERZA NUESTRA PROFESIÓN

Damos a conocer el valor de la Física y el papel de los físicos.

#### SUMA A LA COMUNIDAD COFIS

Entre todos construimos una comunidad más fuerte, activa y reconocida.



Envíanos tu propuesta a

[comunicacion@cofis.es](mailto:comunicacion@cofis.es)

*¡Participa y divulga tu conocimiento!*

## EL COFIS PARTICIPÓ EN LA SEMANA INTERNACIONAL DE LOS ARCHIVOS

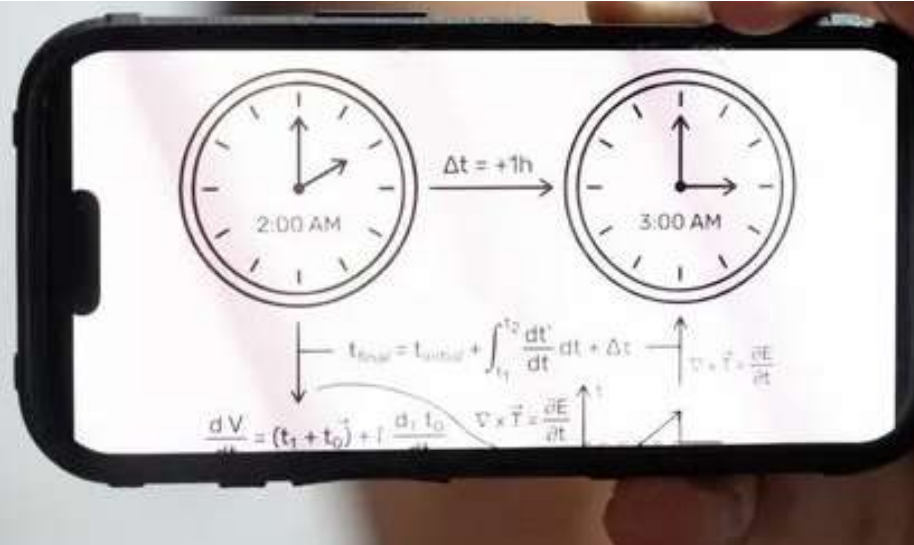
El **Colegio Oficial de Físicos** participa en la **Mesa de Trabajo de Archivos de Asociaciones y Colegios Profesionales del Consejo de Archivos de la Comunidad de Madrid**, que este año celebra su décimo aniversario en el marco de la Semana Internacional de los Archivos.

Como resultado de este trabajo conjunto se ha elaborado una publicación dedicada a la **historia de los centros y edificios de distintas asociaciones y colegios profesionales de Madrid**. En ella se recoge también la trayectoria de las diferentes sedes que ha ocupado el COFIS desde su creación en 1976 hasta su ubicación actual en la Facultad de Ciencias Físicas de la Universidad Complutense de Madrid.

La participación del Colegio en esta iniciativa contribuye a poner en valor la memoria institucional y el patrimonio documental de las corporaciones profesionales madrileñas.



“ La unión hace la fuerza



## JORGE MIRA ANALIZA EL DEBATE CIENTÍFICO SOBRE EL CAMBIO DE HORA

Nuestro colegiado **Jorge Mira** publicó recientemente un **artículo en La Voz de Galicia** en el que reflexionaba sobre **la base científica utilizada en el debate sobre el cambio estacional de hora**.

En su artículo, explicaba que, junto a un investigador de la Universidad de Sevilla, había demostrado que un conocido estudio realizado por científicos de la **Universidad de Stanford** presentaba **errores metodológicos que invalidaban sus conclusiones**. Dicho trabajo había sido utilizado como argumento para defender el fin del cambio de hora por sus supuestos efectos sobre la salud.

Según expone Jorge Mira, la **invalidez metodológica de ese estudio** impide considerar científicamente descartado el cambio estacional de hora. El autor señalaba además que esta medida sigue siendo una **herramienta útil en los países situados fuera de la zona tropical**, donde la duración del día varía de forma apreciable a lo largo del año.

**Fuente:** La voz de Galicia

## JOSÉ DOMINGO SANMARTÍN PARTICIPÓ COMO CONFERENCISTA EN CONIIC 2026

Nuestro colegiado **José Domingo Sanmartín Sierra** participó como **conferenciante en CONIIC 2026**, un encuentro profesional en el que compartió experiencias con colegas en el ámbito de la ingeniería clínica.

Durante su intervención, abordó cuestiones relacionadas con la **inteligencia artificial**, la **ciberseguridad en el entorno sanitario** y el **desarrollo de la figura del ingeniero interno residente**, así como el papel del **CEINIR (Comité de Expertos de la Ingeniería Interno Residente)**. Asimismo, presentó la visión y los avances impulsados desde la **Global Clinical Engineering Alliance** y explicó la contribución de las guías desarrolladas por la **Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica (SEEIC)** y su impacto en el desarrollo de la ingeniería clínica en España.

José Domingo Sanmartín destacó también la importancia de **reforzar los lazos de colaboración internacional** en esta disciplina, representando durante el encuentro al Servicio de Electromedicina del Hospital Universitario Virgen del Rocío de Sevilla y a la SEEIC.



“ La unión  
hace la fuerza

## LA COMISIÓN DE VISADOS

La **Comisión de Visados del Colegio Oficial de Físicos** es la encargada de determinar si los proyectos presentados por los físicos en el ejercicio libre de la profesión son susceptibles de ser visados por el Colegio.

El visado certifica que un proyecto cumple una serie de **requisitos formales básicos** y, además, acredita que el **físico firmante es competente para la realización de dicho trabajo**. Según recoge el Informe Anual 2023, los trabajos profesionales visados por el COFIS abarcan una amplia variedad de **peritajes y proyectos científico-técnicos** en sectores como el **medio ambiente, la energía, la industria, la defensa, las telecomunicaciones, la prevención de riesgos o el urbanismo**.

Estos trabajos son tramitados ante las correspondientes administraciones y entidades competentes de ámbito estatal, autonómico y municipal. **Desde hace más de 50 años**, el Colegio ha visado centenares de trabajos realizados por colegiados de toda España, sin que conste ninguna incidencia técnica relacionada con ellos.

Además de su labor de visado, la Comisión trabaja para dar a conocer aquellos **campos de actividad más desconocidos y con mayor demanda laboral**. Para ello desarrolla acciones de divulgación informativa, conferencias y jornadas, otorgando una especial importancia al **asesoramiento individualizado y personal de los colegiados**.



### La Comisión está compuesta por:

Santiago Isidro Montoto Pijuán como presidente, en virtud del art. 37.2 del RRI; y los vocales F.º Javier del Álamo Lobo, Alicia Benito Negueruela, Susana Malón Giménez, Pere Calopa Argudo y José Ygnacio Pastor Caño.



## LA COMISIÓN DE TRABAJO DE RADIOFÍSICA HOSPITALARIA

El Colegio Oficial de Físicos cuenta con una **Comisión de Trabajo de Radiofísica Hospitalaria** formada por expertos y expertas de esta especialidad, con el objetivo de abordar de manera conjunta los asuntos relacionados con este ámbito profesional.

Entre las principales líneas de actuación de la comisión se encuentran la **visibilización y puesta en valor de la Radiofísica Hospitalaria**, así como la **cooperación para potenciar líneas de trabajo comunes** dentro de la especialidad.

### Los miembros de la comisión son:

Jaime Martínez Ortega como presidente, Francisco Javier Sánchez Muñoz como vicepresidente, y los vocales Julio Francisco Almansa López, Montserrat Ribas Morales, Manuel Salgado Fernández, Ángel Gaitán Simón, Pablo Carrasco de Fez, Carmen Ruiz Morales, Juan José García Granados-Alayón, José Manuel Calatayud Jordán, José Fernando Pérez Azorín y Ángel Jesús Caraduje Hurtado.

**La comisión reúne a representantes del Colegio en distintos organismos estatales** vinculados a la Radiofísica Hospitalaria y a las Ciencias de la Salud, entre ellos la Comisión Nacional de Radiofísica Hospitalaria, el Consejo Nacional de Especialidades en Ciencias de la Salud, el Comité de Evaluación para el Reconocimiento de Títulos Extranjeros de Especialista en Ciencias de la Salud, además de la Sociedad Española de Física Médica y la Sociedad Española de Protección Radiológica.

A través de este grupo de trabajo, el COFIS continúa impulsando **espacios de colaboración y coordinación entre profesionales de la especialidad**, contribuyendo a reforzar su **visibilidad y desarrollo**.



La unión  
hace la fuerza

## CINETIC PLUS- SIMULADORES DE VUELO

### Descuentos al colectivo



Cinetic Plus es un centro de entrenamiento y soporte operativo autorizado por AESA como ATO (con número E-238).

Dentro de su oferta, se puede probar simuladores y ser piloto durante un vuelo.

Prueba el **SIMULADOR B737 FLIGHT EXPERIENCE** o el **SIMULADOR AIRBUS320 FLIGHT EXPERIENCE**.

Para ello, accede a los códigos promocionales (acceso solo colegiados).

**PARA CUALQUIER DUDA CONTACTE POR EMAIL EN:** [ventas@cineticplus.com](mailto:ventas@cineticplus.com)

**Ofertas válidas hasta el 30 de junio de 2026.**

## TECAD , OPOSICIONES AEMET

Convenio de Formación

El **Colegio Oficial de Físicos** y **TECAD**, academia especializada en la preparación de oposiciones para la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), han firmado un **convenio de formación** que permitirá a los colegiados y colegiadas acceder con **matrícula gratuita a toda su oferta formativa**.

La firma de este acuerdo coincide con la publicación, el pasado 7 de mayo de 2026, de una **nueva convocatoria de oposiciones para distintas categorías de AEMET**, que incluye plazas para Observadores Meteorológicos, Diplomados en Meteorología y Meteorólogos del Estado, tanto en oferta ordinaria como extraordinaria.

La preparación ya se encuentra en marcha y el **plazo de matrícula permanece abierto**. La formación se desarrolla a través de un campus virtual que incluye clases grabadas y test de autocorrección. Además, el material es de elaboración propia y los preparadores son funcionarios de los distintos cuerpos, especialistas en las materias objeto de examen.

### Descuentos al colectivo



### Ventajas financieras para colegiados con Banco Sabadell

Los colegiados y colegiadas del Colegio Oficial de Físicos pueden acceder a una **oferta de condiciones preferentes de Banco Sabadell**, vigente hasta el 6 de julio de 2026.

La propuesta incluye la **bonificación del 100 % de la cuota colegial durante el primer año** (hasta 200 €), una cuenta sin comisiones, transferencias gratuitas en euros, tarjetas Business sin coste de emisión ni mantenimiento y condiciones preferentes para TPV.

Además, contempla **asistencia jurídica 24 horas**, soluciones de **financiación para liquidez, inversión y digitalización**, así como el apoyo de **gestores especializados** para acompañar la actividad profesional.



“ La unión  
hace la fuerza

CALL FOR PAPERS

## CICLO DE CONFERENCIAS ORGANIZADO POR EL COFIS Y LA UCM EN LA XXVI SEMANA DE LA CIENCIA Y LA INNOVACIÓN DE MADRID



El Colegio Oficial de Físicos abrió una **nueva convocatoria dirigida a colegiados y precolegiados** interesados en **participar como ponentes** en el ciclo de conferencias que organizará junto con la Facultad de Ciencias Físicas de la **Universidad Complutense de Madrid** en el marco de la **XXVI Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid**.

Esta iniciativa forma parte de **uno de los principales eventos de divulgación científica, tecnológica e innovadora**, promovido por la Fundación para el Conocimiento madri+d, cuyo objetivo es acercar la ciencia y la tecnología a la ciudadanía y fomentar su participación activa en el conocimiento científico.

Las **propuestas presentadas** serán evaluadas por la Junta de Gobierno del COFIS y las seleccionadas pasarán a formar parte del programa oficial de actividades de la Semana de la Ciencia y la Innovación. Las conferencias serán gratuitas, abiertas al público general y podrán desarrollarse tanto en formato presencial como online.

Con esta convocatoria, el COFIS continúa impulsando la participación de los físicos en actividades de divulgación y acercando el conocimiento científico a la sociedad.

Si necesitas más información, no dudes en contactarnos:

correo@cofis.es  
91 447 06 77

**Web Oficial Semana de la Ciencia**

## ¿QUIERES SER PONENTE?

Si eres colegiad@ o precolegiad@ del COFIS y te interesa participar, tienes **hasta las 23:59 del 9 de julio de 2026** para enviar tu propuesta.

Para ello, solo tienes que rellenar el siguiente **formulario**:

**INSCRIBETE** 

Tu implicación es esencial para acercar la ciencia a la sociedad y fortalecer aún más nuestra comunidad científica.

¡Esperamos contar contigo en esta gran fiesta del conocimiento!

## OFERTAS DE EMPLEO PARA **COLEGIADOS DEL COFIS**



¡Descúbrelas en nuestro  
portal de empleo!

“ La unión  
hace la fuerza



## FAUNIA CAMPAMENTOS DE VERANO 2026

**Edades:** Dirigido a niños y niñas entre 3 y 14 años.

**Fechas:** Del 22 de junio al 4 de septiembre, todos los días laborables, con semanas temáticas alternas y actividades diarias que combinan talleres, exploraciones por los ecosistemas del parque, contacto con animales, juegos cooperativos, y un enfoque didáctico adaptado a cada edad.

**Incluye:** Actividades, tentempié, **atención sanitaria, zonas exclusivas y opción de ruta de autobús y ampliación de horario**, para facilitar la conciliación de las familias. Un equipo de educadores altamente cualificado y comprometido con la infancia hará que vuestros niños pasen unas increíbles vacaciones de verano.

### Servicios adicionales:

- Horario de 9:00 a 16:00.
- Posibilidad de ampliación de horario:
  - De 7:30 a 9:00.
  - De 16:00 a 17:30.
- Rutas de autobús desde varios puntos de Madrid.
- Menús adaptados a alergias, intolerancias alimenticias y necesidades especiales.

**Periodo de inscripción:** Hasta 3 días antes del día de inicio elegido.

**Aparcamiento gratuito:** Tanto a la entrada como a la salida de los niños, los padres disponen de 30 minutos de cortesía gratuitos en el parking, con el ticket que les entrega la barrera al acceder pueden volver a salir sin necesidad de validarlo.

# BBVA

Los colegiados y colegiadas del Colegio Oficial de Físicos pueden acceder a condiciones especiales para la contratación de servicios financieros de BBVA, tanto en el ámbito particular como profesional. Las condiciones y ventajas disponibles pueden consultarse a través de la información facilitada por la entidad.

Para más información o atención personalizada, BBVA pone a disposición de los colegiados el teléfono 918 330 701 y el contacto de Germán Sánchez García ([german.sanchez@bbva.com](mailto:german.sanchez@bbva.com)).

## DESCUENTOS EN HOTELES PARA TUS VACACIONES DE VERANO



Con la llegada del verano, te recordamos que los colegiados y colegiadas del Colegio Oficial de Físicos tienen acceso a diferentes descuentos en establecimientos hoteleros gracias a los acuerdos y ventajas disponibles a través del COFIS.

Si estás planificando una escapada o tus vacaciones, te invitamos a consultar las opciones disponibles y el resto de descuentos para colegiados en la sección de servicios de nuestra web.

## MÁS PRESTACIONES Y MEJORES CONDICIONES GRACIAS AL CONVENIO CON LA MUTUA DE LOS INGENIEROS

Condiciones exclusivas para los colegiados para contratación del **seguro de Responsabilidad Civil Profesional** a través de la Mutua de los Ingenieros (y de otros servicios).

Para más información contactar con la división Empresas y Colectivos de la Mutua de los Ingenieros mediante los datos arriba indicados.

Contacto: Andreu Mingote Álvarez  
Teléfono: 93 551 95 45 E-mail: [amingote@mutua-ingenieros.com](mailto:amingote@mutua-ingenieros.com)



la mutua  
de los ingenieros



50



cofis  
Colegio Oficial de Físicos