

BOLETÍN

NOVIEMBRE

ESPECIAL

“

La unión
hace la fuerza

LA NUEVA JUNTA DE GOBIERNO DEL COFIS 2025 TOMA POSESIÓN CON IMPULSO PARA LA PROFESIÓN



El pasado **23 de octubre de 2025** tuvo lugar la **toma de posesión oficial de la nueva Junta de Gobierno del Colegio Oficial de Físicos**, culminando el proceso electoral iniciado el 12 de septiembre. Con este acto, el COFIS refuerza su continuidad institucional y renueva su compromiso con la promoción profesional de todos los físicos y físicas colegiados.

La nueva Junta de Gobierno está integrada por:

- Presidente: **D. Juan Ignacio Álvarez González**
- Vicepresidenta: **Dña. Beatriz Molino González**
- Secretaría: **D. Santiago Isidro Montoto Pijuán**
- Tesorero: **D. Carlos Briones Salamanca**
- Vocal 1º: **D. Jaime Martínez Ortega**
- Vocal 2ª: **Dña. Rosa Pilar Villacampa Jordá**
- Vocal 3º: **D. José Francisco Castejón Mochón**
- Vocal 4º: **D. Lluç Hernández Monteagudo**
- Vocal 5º: **D. Francisco Javier Sánchez Muñoz**

Vocales reservas:

- **D. José Martínez Valenzuela**
- **Dña. Antonia Rocío Fernández Ramírez**
- **Dña. Laura Francisca Gil Martínez**
- **D. Jesús Díez Muñoz**
- **D. Ángel Botana Barral**
- **Dña. Nuria Blázquez Salvador**

La Junta de Gobierno del Colegio Oficial de Físicos se constituye con el objetivo de representar y gestionar los asuntos del Colegio en beneficio de sus miembros y el fomento de la Física como disciplina científica y profesional. Se da por finalizado, de esta manera, el proceso electoral de 2025.



La unión
hace la fuerza

JUAN IGNACIO CIRAC, MIEMBRO DE HONOR DEL COFIS Y ALUMNO ILUSTRE DE LA FACULTAD DE FÍSICAS DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

El lunes 24 de noviembre de 2025 se vivirá un momento histórico en la comunidad de físicos de España: Juan Ignacio Cirac, referente mundial en tecnologías cuánticas, será investido como **Alumno Ilustre** de la Facultad de Físicas de la UCM, y al mismo tiempo será nombrado **Miembro de Honor del Colegio Oficial de Físicos (COFIS)**.

Un reconocimiento a la excelencia

La doble distinción resume una trayectoria brillante: Cirac fue estudiante en la Complutense, y hoy es un referente internacional en computación cuántica, con reconocimientos como el Premio Príncipe de Asturias, el Wolf Prize o la Medalla Dirac. El nombramiento como Miembro de Honor del COFIS fue aprobado por unanimidad en la Asamblea General de septiembre de 2024, reflejando la admiración de la comunidad de físicos hacia su liderazgo científico.

Una charla que abre futuro

Además del acto de reconocimiento, Juan Ignacio Cirac impartirá una conferencia dirigida a estudiantes, docentes e investigadores bajo el título:

“Simulación cuántica imperfecta de sistemas cuánticos”, en la que explorará los desafíos de los algoritmos de simulación cuántica frente a imperfecciones reales.

Una comunidad que mira hacia adelante

Este acto no solo celebra el pasado y presente de la Física: es un impulso para las generaciones futuras, en especial para aquellos que hoy están en las aulas, recién graduados o en los primeros años de su carrera. Como señalaba el COFIS: “La Física no solo mide realidades, también transforma sociedades”.

Ciclo de Conferencias Hablemos de Física

Ponente: **Juan Ignacio Cirac**

Título **“Simulación Cuántica en presencia de errores”**

 **17** Lunes, 24 de noviembre de 2025
 **10:00 h**
 Aula M1, Facultad de Ciencias Físicas, Universidad Complutense de Madrid



**CICLO DE CONFERENCIAS
HABLEMOS DE FÍSICA**

Ciclo especialmente orientado a estudiantes

Simulación cuántica en presencia de errores

 **Ignacio Cirac**
Director de la División Teórica
Instituto Max Planck de Óptica Cuántica
Garching, Alemania



Entrega de nombramiento como **Alumno Ilustre UCM de la Facultad de Ciencias Físicas**,
y de reconocimiento como **Miembro de Honor del Colegio Oficial de Físicos**

Los avances recientes en la computación cuántica han permitido el desarrollo de ordenadores y simuladores a pequeña escala que explotan los principios de la física cuántica. A pesar del gran esfuerzo mundial por construir estos dispositivos, los prototipos existentes no son perfectos, lo que plantea serios desafíos para su aplicación a problemas de interés. En esta charla explicaré cómo esos errores afectan los resultados en la simulación de sistemas cuánticos de muchos cuerpos. En particular, presentaré varios algoritmos de simulación cuántica y discutiré la posibilidad de mostrar una ventaja cuántica en presencia de imperfecciones.

Lunes 24 de noviembre de 2025, 10:00 h
Aula M1, Facultad CC. Físicas UCM







La unión
hace la fuerza

“LA MECÁNICA CUÁNTICA DE LOS TRASGOS Y LAS HADAS”

fundación para el
conocimiento
madrid

cofis
Colegio Oficial de Físicos

semana de la
ciencia y la **innovación**

“La mecánica cuántica de los trastos y las hadas”

PONENTE

PhD. José Manuel Uría

Doctor en Física. CTO UriaXait S.L.

MODERA

Marta M^a Arranz Fernández

Gerente de COFIS

Los **trastos**, esos duendes traviesos y pequeños, y las **hadas**, mujeres hermosas y con poderes mágicos.

La **mitología ibérica** está repleta de personajes mitológicos con **poderes extraordinarios**: trastos, trasnos, follets, mouras, xanes, anjanas, etc. En la charla se plantea **cuáles de esos poderes podrían tener una explicación en base a nuestros conocimientos de la física cuántica**.

¿Pueden explicar las leyes cuánticas la **invisibilidad** de los trastos?

¿Tiene algo que ver el entrelazamiento cuántico con los **poderes a distancia** de las hadas?

¿Qué conexión tienen las propiedades de unitariedad cuántica y los invariantes topológicos con las **transformaciones** de estas criaturas?

Al responder a estas preguntas se realizó un breve recorrido por algunos de los principios más importantes de la física cuántica. Y se planteará cómo estas criaturas de la imaginación nos pueden enseñar a comprender una propiedad fundamental del mundo cuántico: la contextualidad. Y cómo estas propiedades cuánticas están estrechamente relacionadas con las capacidades que presentan las tecnologías cuánticas. De este modo, reflexionado sobre los poderes de los trastos y las hadas podremos comprender a qué retos se enfrentan en la actualidad las tecnologías cuánticas. Sobre todo en el caso de la computación basada en puertas cuánticas.

 **YouTube - ver video**





La unión
hace la fuerza

CV-QKD (DISTRIBUCIÓN CUÁNTICA DE CLAVES EN VARIABLE CONTINUA): TECNOLOGÍA DEL FUTURO, INFRAESTRUCTURA DE HOY

 fundación para el
conocimiento
madrid

 cofis
Colegio Oficial de Físicos

semana de la
ciencia y la **innovación** 

*"CV-QKD (distribución cuántica de claves en variable continua):
tecnología del futuro, infraestructura de hoy"*

PONENTE

Guillermo García Pérez

*Graduado en Física Universidad Autónoma de Madrid
Master in Quantum Science and Technology Universidad de Barcelona.*

MODERA

Marta M^a Arranz Fernández

Gerente de COFIS

*Ante la posibilidad de **novedosos ataques informáticos** impulsados por el desarrollo de la **computación cuántica**, y en un cambiante clima geopolítico, se hace patente la **necesidad de nuevos sistemas criptográficos** que garanticen la seguridad de nuestras comunicaciones.*

Ante la posibilidad de **novedosos ataques informáticos impulsados por el desarrollo de la computación cuántica**, y en un cambiante **clima geopolítico**, se hace patente la necesidad de **nuevos sistemas criptográficos que garanticen la seguridad** de nuestras comunicaciones. Por suerte, la propia cuántica, que plantea el problema en primer lugar, también nos ofrece una solución mediante la distribución cuántica de claves.

El **primer algoritmo de distribución cuántica de claves fue BB84**. Este algoritmo es el más estudiado en este campo y es del que se suele hablar a la hora de introducir la criptografía cuántica a un público no especializado. Sin embargo, **llevarlo a la práctica resulta complicado** debido a que se basa en la emisión, transmisión y detección de fotones individuales, algo que hoy en día sigue siendo tecnológica y comercialmente un reto.

A comienzos de siglo, se empezó a desarrollar **una nueva rama de la criptografía cuántica basada en luz coherente y llamada "de variable continua", en contraposición a la "de variable discreta" basada en fotones individuales**. Esta rama también cuenta con su propia familia de protocolos (de los que el primero fue el protocolo GG02) y su gran ventaja sobre la de variable discreta es que su transmisión se puede hacer mediante fibra óptica estándar, como la que ya se encuentra instalada en muchas partes de nuestra geografía. Hoy en día, ya existen varias empresas tratando de comercializar e implementar esta tecnología, estando España a la vanguardia de esta industria.

 **YouTube - ver video**





La unión
hace la fuerza

MADRID, PROTAGONISTA EN LOS VUELOS TRIPULADOS DE LA NASA EN LA LUNA

fundación para el conocimiento madrid

cofis
Colegio Oficial de Físicos

semana de la ciencia y la innovación

Madrid, protagonista en los vuelos tripulados de NASA a la Luna

PONENTE

Enrique Teruel

Ldo en Ciencias Físicas Universidad de Cantabria, Miembro Asociación Española de Comunicación Científica (AECC)
Divulgador científico Mr.Gorsky (MrGorsky.es)
Instructor en aviónica en grados superiores de FP.

MODERA

Marta M^a Arranz Fernández

Gerente de COFIS

*Al cumplirse 60 años del complejo de comunicaciones del espacio profundo de NASA en la Sierra Oeste de Madrid, hablaremos del **papel de España, y en concreto de Madrid**, en el **programa Apolo** que permitió a 12 astronautas **pisar la Luna entre 1962 y 1972**.*

El pasado 13 de noviembre de 2025, el Colegio Oficial de Físicos celebró la conferencia "Madrid, protagonista en los vuelos tripulados de la NASA en la Luna", una de las sesiones destacadas de la XXV Semana de la Ciencia y la Innovación. El encuentro tuvo lugar en la Sala de Grados de la Facultad de Ciencias Físicas de la UCM y también se retransmitió en directo a través del canal de YouTube del Colegio.

Un recorrido por la contribución madrileña al Programa Apolo

La sesión, impartida por Enrique Teruel Soria, puso en valor la participación estratégica de España —y especialmente de la Comunidad de Madrid— en las misiones Apolo. A lo largo de la charla se recordó la labor del Madrid Deep Space Communications Complex (MDSCC), la estación de espacio profundo situada en Robledo de Chavela que, desde hace más de 60 años, forma parte esencial de la red de comunicaciones de la NASA.

El ponente explicó cómo la estación madrileña desempeñó un papel fundamental durante las misiones que permitieron a doce astronautas caminar sobre la superficie lunar entre 1969 y 1972, proporcionando soporte crítico en telemetría, seguimiento y comunicaciones en tiempo real.

La conferencia subrayó el valor histórico, científico y tecnológico de la participación española en las misiones lunares y la importancia de la Física aplicada en todos los niveles del proceso.

 **YouTube - ver video**





La unión
hace la fuerza



CELEBRA LA NAVIDAD CON EL COFIS: ABIERTO HASTA EL 8 DE DICIEMBRE EL XI CONCURSO DE FELICITACIONES NAVIDEÑAS para hijos o nietos de nuestros colegiados.

En el COFIS hemos decidido felicitar las fiestas, un año más, de una manera muy especial.

Os volvemos a proponemos una misión para todos los niños y las niñas que quieran participar, y mostrar los artistas que llevan dentro.

De nuevo se establecen dos categorías:

- **Infantiles:** niños y niñas nacidos entre el 01.01.2013 y el 31.12.2015
- **Benjamines:** nacidos desde el 01.01.2016 en adelante

La misión es sencilla, solamente se trata de que los participantes realicen una felicitación de Navidad y nos la envíen a la dirección de correo correo@cofis.es antes del 8 de diciembre a las 23:59h.

Con todos los dibujos recibidos se realizará la votación por parte del jurado, comprendido por los miembros de la Junta de Gobierno, seleccionando una tarjeta de felicitación de cada categoría.

Además, cada ganador/a recibirá un Premio.

Podéis consultar las bases del concurso en el siguiente [enlace](#)

¡Estamos deseando recibir vuestros dibujos!



“ La unión
hace la fuerza

RESONANCIA COLEGIAL

RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL PARA NUESTRO COLEGIADO JOSÉ DOMINGO SANMARTÍN



Nuestro colegiado **José Domingo Sanmartín Sierra (Col.4391)**, Jefe de Servicio de Electromedicina del Hospital Universitario Virgen del Rocío, ha sido **nominado como uno de los mejores ingenieros clínicos del mundo** en el Congreso Anual de la Global Clinical Engineering Alliance (GCEA) celebrado en Shenzhen (China).

Aunque el premio final no recayó en su candidatura, la nominación constituye un hito extraordinario que reconoce su liderazgo, su labor docente y su contribución a la ingeniería clínica española. Su servicio, responsable del mantenimiento de más de **26.500 dispositivos médicos** y acreditado con las certificaciones **ISO 13485, ISO 9001 e ISO 27001**, es un referente nacional e internacional.

JOSÉ ANTÓN LÓPEZ-ACEVEDO REFLEXIONA SOBRE LOS RIESGOS EMOCIONALES DEL USO DE LA IA



Nuestro colegiado **José Antón López-Acevedo (Col. 1820)** participó recientemente como ponente en la Semana de la Ciencia del Colegio Oficial de la Psicología de Madrid, donde impartió la charla “**¿Es la IA tu mejor asesor emocional?**”. En ella analizó cómo herramientas como ChatGPT están siendo utilizadas a menudo sin supervisión para gestionar conflictos personales, duelos o situaciones emocionalmente complejas.

Durante la sesión, López-Acevedo abordó los riesgos de **humanizar en exceso a la IA**, la posibilidad de generar dependencia tecnológica y la necesidad de promover un uso racional y crítico de estas herramientas. La charla formó parte de la presentación del **Grupo de Trabajo de Inteligencia Emocional**, orientado a investigar y divulgar buenas prácticas en este ámbito.

RESONANCIA COLEGIAL

RESONANCIA COLEGIAL

PALOMA CASTRO LOBERA REFLEXIONA SOBRE LAS VIRTUDES ECOLÓGICAS Y EL CAMBIO CLIMÁTICO EN FUNDACIÓN IBERCAJA LA RIOJA

Nuestra colegiada **Paloma Castro Lobera (Col. 4281)**, meteoróloga, divulgadora científica y delegada territorial de AEMET en La Rioja, impartió la conferencia “*Virtudes ecológicas que pueden contribuir a la mitigación del Cambio Climático*” dentro del ciclo organizado por Fundación Ibercaja La Rioja.

En su intervención, Paloma destacó cómo las acciones individuales y colectivas pueden contribuir a un futuro más sostenible, abordando la importancia de la educación ambiental y del compromiso social frente a la crisis climática.





La unión
hace la fuerza

CUANDO EL CORAZÓN SE DETIENE, LA TECNOLOGÍA SIGUE LATIENDO: CÓMO LA TERAPIA ECMO MANTIENE VIVA LA ESPERANZA

La investigación actual en soporte vital crítico ha encontrado en la terapia ECMO una herramienta decisiva para casos extremos de fallo cardiopulmonar. En situaciones en que ni el corazón ni los pulmones son capaces de funcionar por sí mismos, este sistema de circulación extracorpórea con membrana de oxigenación actúa como “órgano artificial”, manteniendo el flujo sanguíneo, oxigenando la sangre y eliminando dióxido de carbono mientras el cuerpo del paciente gana tiempo para recuperarse o espera un trasplante.



Un circuito vital para los casos más graves

El conjunto ECMO redirige la sangre del paciente a un circuito externo mediante cánulas, donde una bomba impulsa el flujo, lo oxigena y lo devuelve al organismo en algunos casos, durante varios días consecutivos. Esta técnica se emplea en funciones avanzadas de cuidados intensivos, incluyendo tras un paro cardíaco prolongado, falla respiratoria severa o como puente a un trasplante.

De los pioneros al presente tecnológico

Desde los inicios de la circulación extracorpórea en quirófano con las primeras bombas de John Gibbon en los años cincuenta hasta los dispositivos ECMO compactos de hoy, el desarrollo ha sido notable: mejor monitorización, menores complicaciones y una integración más estrecha entre tecnología y equipos clínico-multidisciplinares.

Relevancia técnica para físicos colegiados

Para un licenciado en Física, esta terapia representa un campo de extraordinario interés: desde la dinámica de fluidos en bombeo extracorpóreo, la optimización de membranas de oxigenación, hasta la instrumentación y sensores de alta precisión para monitorizar presión, flujo sanguíneo, niveles de CO_2 y pH de forma continuada. Asimismo, destaca la necesidad de sistemas interdisciplinarios ingeniería, biomedicina, física aplicada para avanzar en este tipo de soporte vital.

Tiempo ganado, vida salvada

El objetivo fundamental de la ECMO no es simplemente prolongar la vida indefinidamente, sino crear una ventana de oportunidad para que el cuerpo se recupere, se administre tratamiento o se realice un trasplante. En los términos clínicos más severos, ese tiempo extra puede marcar la diferencia entre la supervivencia y la pérdida.



Publicado por **José Domingo Sanmartín Sierra**

Físico. Jefe de Servicio de Electromedicina del Hospital Universitario Virgen del Rocío



La unión
hace la fuerza

RESONANCIA COLEGIAL

ROSA PILAR VILLACAMPA PARTICIPA EN LA SEMANA DE LA CIENCIA DE ZARAGOZA



Nuestra colegiada **Rosa Pilar Villacampa (Col.3891)**, vocal 2ª de la Junta de Gobierno del COFIS, participó activamente en la **Semana de la Ciencia de Zaragoza**, en colaboración con la Universidad de Zaragoza (UNIZAR). Durante el evento, contribuyó a las actividades organizadas por el *Laboratorio de Microscopías Avanzadas (LMA)* y la *red ELECMi*, acercando la investigación en nanociencia y técnicas de microscopía a estudiantes y público general.

Su intervención ayudó a poner en valor el papel de la Física en la investigación interdisciplinar y reforzó la presencia del COFIS en iniciativas de divulgación científica a nivel nacional.

JORGE MIRA PÉREZ PARTICIPA EN EL I FORO DE DIVULGACIÓN Y CULTURA CIENTÍFICA DE LA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA



El colegiado **Jorge Mira Pérez (Col. 3731)**, catedrático en la Universidad de Santiago de Compostela, formó parte del panel de apertura del **I Foro de Divulgación y Cultura Científica**, organizado por la USC en colaboración con el órgano de divulgación de la institución.

Su intervención reforzó el papel de la Física como catalizador para el diálogo entre ciencia y sociedad, y evidenció su compromiso con la divulgación científica de calidad.

RESONANCIA COLEGIAL

JOAQUÍN LEJEUNE CASTRILLO ACERCA EL COFIS Y EL MERCADO LABORAL A LOS ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



Nuestro colegiado **Joaquín Lejeune Castrillo (Col. 25)**, Delegado del COFIS en Andalucía, participó en la **Jornada de Presentación de Colegios Profesionales** organizada por la *Facultad de Ciencias de la Universidad de Córdoba*, dirigida a estudiantes de primer curso.

Durante la sesión, explicó el papel de los colegios profesionales en el desarrollo laboral de los futuros físicos y en la defensa de la disciplina científica, ayudando al alumnado a conectar su formación académica con las oportunidades del mercado profesional.

RESONANCIA COLEGIAL



La unión
hace la fuerza

7 DE NOVIEMBRE: DÍA INTERNACIONAL DE LA FÍSICA MÉDICA.

El pasado **7 de noviembre**, coincidiendo con el aniversario de Marie Curie, se celebró el **Día Internacional de la Física Médica**, una ocasión para reconocer la labor de los físicos que trabajan en el ámbito sanitario y que contribuyen cada día al diagnóstico, tratamiento y seguridad de miles de pacientes en España.

La Física Médica integra áreas clave como la **radiofísica hospitalaria**, la **electromedicina**, la **imagen médica** y la **protección radiológica**, disciplinas donde los físicos desempeñan un papel esencial garantizando precisión, calidad y seguridad tecnológica.

Desde el COFIS, a través de la **Comisión de Radiofísica Hospitalaria**, se continúa trabajando para dar visibilidad a la especialidad, impulsar la formación continua y reforzar la colaboración con entidades como **SEFM y SEPR**.

Homenaje a dos pioneras

Este año, el Colegio rindió un reconocimiento especial a las colegiadas **Pilar Olivares Muñoz y María Cruz Paredes García**, referentes históricos en el desarrollo de la radiofísica hospitalaria en España.



7 DE NOVIEMBRE: DÍA EUROPEO DEL RADÓN CIENCIA, SALUD Y COMPROMISO PROFESIONAL

El pasado **7 de noviembre se conmemoró el Día Europeo del Radón**, una iniciativa impulsada por la European Radon Association (ERA) para sensibilizar sobre los riesgos para la salud del gas radón y fomentar medidas de control y protección.

¿Por qué es importante?

El radón es un gas radiactivo natural, incoloro e inodoro, que puede acumularse en el aire interior de viviendas, centros de trabajo y escuelas, especialmente en zonas con suelos ricos en uranio o con deficiente ventilación. La World Health Organization (OMS) lo reconoce como la segunda causa de cáncer de pulmón, sólo por detrás del tabaco.

¿Y en España?

En nuestro país, la concienciación y los sistemas de mitigación han avanzado, gracias a la colaboración entre diversas instituciones (como el Consejo de Seguridad Nuclear, el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja-CSIC y otras) y la implicación profesional del colectivo de físicos.

El compromiso del Colegio Oficial de Físicos (COFIS)

El colegio, a través de su **Comisión del Radón**, reafirma el papel del físico como agente clave en la medición, evaluación y mitigación de este gas. Entre sus iniciativas destaca el **Registro de Expertos en Radón**, que permitirá conectar ciudadanía, empresas y administraciones con profesionales cualificados en esta materia.

7 DE NOVIEMBRE
DÍA EUROPEO DEL
RADÓN

*"¿Cómo cambió
Marie Curie tu vida?
El legado de Marie
Curie"*

ERA (European Radon association)



La unión
hace la fuerza



COLABORACIÓN COFIS–ALEPH: UNA MIRADA CIENTÍFICA PARA ENTENDER LA SOCIEDAD TECNOLÓGICA

El Colegio Oficial de Físicos se suma con entusiasmo a la nueva iniciativa divulgativa impulsada por **Institución Educativa ALEPH**, bajo la dirección académica de Pablo Martín, cuyo enfoque interdisciplinar integra educación, política e inteligencia artificial. Una visión abierta y universal que refuerza la importancia del pensamiento crítico y la ciencia en el debate público.

En esta colaboración, tenemos el orgullo de contar con la participación de **Luis Paniagua (Col.5083)**, delegado del COFIS en Extremadura y **científico de datos senior en Babelgroup**, quien inaugura esta serie de artículos aportando una mirada rigurosa, científica y a la vez divulgativa. Su contribución abre un espacio donde la Física, la tecnología y el análisis de datos se conectan para explicar fenómenos clave de nuestra sociedad.



REDES SOCIALES DEL COFIS

LinkedIn



@red_cofis

YouTube



@cofis



@cofis_oficial



@colegiofisicos.bsky.social

DESCUENTOS EXCLUSIVOS PARA COLEGIADOS EN UNIE UNIVERSIDAD

unie*
Universidad

Gracias al nuevo convenio entre el COFIS y UNIE Universidad, los colegiados —así como sus hijos, padres y cónyuges— pueden beneficiarse de descuentos del 10% en titulaciones presenciales y del 5% en grados y másteres online, acumulables a otras ayudas vigentes (hasta un máximo del 20%).
Formación STEM de alto nivel en Física, Matemáticas, IA, Big Data, Ciberseguridad, Ingeniería Informática y más.

CONVENIO

RESPONSABILIDAD CIVIL SANITARIA DE UNITECO

Contacto: **Teléfono:** **E-mail:**
Javier Oliva 679 167 035 medisegur@uniteco.es

El único seguro del mercado que incluye los daños ocasionados a pacientes por los equipos durante el tratamiento terapéutico

CONVENIO



UNITECO
COMPAÑÍA DE SEGUROS

¡ACCEDE A LOS BENEFICIOS DEL ACUERDO!

BENEFICIOS

5% de descuento en la póliza

3ECTS por finalizar el curso y muchas más ventajas...

Si haces pública ▶ DESDE 99 €
Si haces privada ▶ DESDE 139,96 €