

### AUTÓNOMOS PIMEC PROPONE MEJORAS DE LA REFORMA DEL RETA AL MINISTRO ESCRIVÁ

El ministro de Inclusión, Seguridad Social y Migraciones, José Luis Escrivá, ha visitado la sede de PIMEC para reunirse con el colectivo de autónomos y representantes de gremios y asociaciones empresariales para analizar la reforma del RETA, cotizaciones y sistema de pensiones. El presidente de PIMEC, Antoni Cañete, ha aprovechado el encuentro para recordar que “la política fiscal es posiblemente uno de los elementos de competitividad más importantes de un país” y, por tanto, ha reclamado una “fiscalidad más justa para las micro, pequeñas y medianas empresas y autónomos”.

Por su parte, la presidenta de Autónomos PIMEC, Elisabet Bach, ha presentado al ministro un conjunto de propuestas para mejorar el Real Decreto-ley 13/2022, convalidado recientemente en el Congreso de los Diputados y tramitado como proyecto de ley. En este sentido, la presidenta ha pedido “mejorar el tratamiento de los supuestos de los autónomos societarios y dar un paso adelante en la protección del colectivo”.

En relación con las cuotas y tramos de cotización, la presidenta de Autónomos ha reclamado mejorar la flexibilidad de tramos y que se garantice que se podrá mantener la cotización si así lo decide la persona autónoma. En cuanto a la regularización de las cuotas, Autónomos PIMEC denuncia que el retorno se produce a muy largo plazo y, por tanto, pide mejorar esta cuestión. El ministro de Inclusión, Seguridad Social y Migraciones, José Luis Escrivá, ha recogido las propuestas de Autónomos PIMEC y ha reconocido que “no siempre se ha sido sensible con la dimensión de la empresa en la configuración de nuestras leyes y debemos mejorar porque es un aspecto determinante”.

El ministro ha expresado también su voluntad de que el reglamento de desarrollo de pensiones para el empleo se simplifique y sean accesibles para las pymes.

## LLEGA LA TARJETA CUIDADORA

### Esta iniciativa del Ayuntamiento de Barcelona facilitará recursos y servicios para las personas que cuidan

La Federación Española de Técnicos Ortopédicos (FETOR) está en conversaciones con el Ayuntamiento de Barcelona para formar parte de la serie de servicios que ofrece la Tarjeta Cuidadora, una iniciativa pionera en la ciudad pensada para acompañar a las personas que cuidan, a través de recursos y servicios para facilitar y reconocer su tarea.

La Tarjeta Cuidadora, diseñada de forma conjunta y colaborativa con entidades, profesionales y familiares, quiere combatir las dificultades que las personas cuidadoras afrontan en la vida cotidiana y la falta de información, formación y apoyo que sufren, así como reducir el riesgo de aislamiento de las personas que cuidan.

Se estima que en total hay unas 355.000 personas en la ciudad potencialmente beneficiarias de esta tarjeta: las que cuidan de personas mayores, enfermas, dependientes o con discapacidad, ya sean las personas cuidadoras del entorno más próximo o bien trabajadoras del hogar.

La Tarjeta Cuidadora se puede solicitar gratuitamente desde el día 29 de septiembre. Durante el acto de la entrega simbólica de las primeras tarjetas, la alcaldesa de Barcelona, Ada Colau, destacó que esta medida tiene un enorme potencial de personas que pueden beneficiarse de ella y pidió a las otras administraciones soluciones dignas para atender la dependencia.

De inicio, la Tarjeta Cuidadora incluye hasta 14 medidas y recursos gratuitos que la persona beneficiaria que cuida a ancianos, enfermos, personas dependientes o con discapacidad puede usar de manera personalizada y exclusiva. Algunos de los servicios que se ofrecen son un canal de información personalizada, asesoramiento, apoyo telefónico emocional y psicológico, acompañamiento jurídico... Farmacias, bibliotecas, mercados y equipamientos deportivos también colaborarán, desde sus respectivas parcelas, con esta iniciativa. FETOR, como hemos apuntado, está en conversaciones con el Ayuntamiento barcelonés para lograr un buen encaje de las ortopedias en este sistema.



## CONVOCADA LA 11ª BECA SANTI MAZA - FETOR

La Federación retoma el Premio tras aplazar la última convocatoria a causa de la pandemia



Recuperada la normalidad con la que convivíamos antes de la pandemia en el día a día de la ortopedia, la Federación Española de Técnicos Ortopédicos ha decidido convocar la 11ª edición de la BECA SANTI MAZA - FETOR. De carácter bienal, la última convocatoria de la Beca fue durante el curso académico 2019-20, de modo que el año pasado debería haberse realizado una nueva edición. No obstante, ante la situación de incertidumbre que la pandemia generaba en todos los sentidos, la Federación consideró oportuno aplazar esa convocatoria hasta recuperar un contexto más favorable. Ahora todo parece indicar que se podrá desarrollar el proceso de la 11ª edición sin imprevistos.

“La convocatoria de 2020 ya quedó alterada porque en el mes de marzo estalló la pandemia, con todo lo que ello supuso: confinamiento, cierre de empresas, fallecimientos, sobre saturación del sistema sanitario... La edición de ese año ya lo sufrió. Por ello y dada la experiencia anterior, el Comité Organizador de la Beca decidió posponer la convocatoria del año pasado, hasta tener más claro que la situación permitiría convocar y desarrollar una nueva edición con normalidad, como parece que así será este año. Aprovecho, pues, para animar a participar en la 11ª edición de la BECA SANTI MAZA - FETOR a todos los estudiantes de Técnico Superior en Ortoprotésica de último curso de todas las escuelas y centros de enseñanza del Estado español, así como los recién titulados que hayan finalizado y aprobado estos estudios en los dos últimos cursos académicos”, explica Jaume Reixach, presidente de la Federación.

Creada con el objetivo de reconocer y premiar el esfuerzo y la dedicación de los jóvenes y futuros profesionales del sector, la BECA FETOR pasó a denominarse BECA SANTI MAZA - FETOR a partir de su novena edición, en memoria del que fue presidente de la Federación durante diez años y uno de los principales impulsores de este premio. Reixach comenta que “la Federación siempre ha trabajado para potenciar todo lo relativo a la formación, pues creemos que es un aspecto básico para la ortopedia y sus profesionales. En esta línea, creo que este premio es una buena iniciativa para el sector y por ello nos gustaría que todos nos impliquemos para transmitir la importancia de la formación a los futuros profesionales: la Federación, convocando la Beca; los estudiantes, presentando sus trabajos; y las escuelas, colaborando en la difusión de la Beca y facilitando la participación de sus alumnos. Esperamos recibir muchos trabajos en esta convocatoria y que sea muy difícil la elección del ganador”.

La temática de los trabajos presentados a la BECA SANTI MAZA - FETOR deberá estar relacionada con la ortopedia y/o los productos de apoyo para discapacidad (ayudas técnicas), siendo su plazo máximo de recepción el día 30 de junio de 2023. Su dotación económica es de 500 euros. El Jurado del premio está compuesto por reconocidos profesionales de distintos ámbitos de la ortopedia, que serán los encargados de estudiar y valorar todos los trabajos presentados, atendiendo a los siguientes criterios: interés del tema elegido, nivel científico, originalidad, creatividad, redacción y estructura del trabajo, bibliografía.

## EL C.B. ROSER CREA UN NUEVO EQUIPO DE BÀSQUET EN SILLA DE RUEDAS

Fundado en el año 1933 y situado en el barrio del Fort Pienc de Barcelona, el Club Bàsquet Roser ha dado un paso más en su dilatada trayectoria deportiva y formativa con la reciente creación de un equipo de básquet en silla de ruedas. Este combinado se une a los 36 equipos masculinos y femeninos y a las 3 escuelas con que cuenta el club en la actualidad.

La filosofía del club es clara: "ningún niño que quiera jugar a básquet se quedará sin equipo en el Roser". La metodología también lo es: aprender a jugar a básquet a través de valores deportivos, pero, sobre todo, humanos, de manera que el trabajo en equipo, el respeto y la empatía se convierten en valores fundamentales del aprendizaje.

En total sintonía con esta filosofía, Marcos Rodríguez, miembro de la Junta Directiva del club e impulsor de este proyecto, explica que "el equipo de básquet en silla de ruedas se enmarca más en un proyecto inclusivo y de beneficios sociales que en un reto deportivo. Aunque esto no supone que no nos guste competir y ganar los partidos, por supuesto. De hecho, esta temporada 2022-23 ya nos hemos federado y participamos en la Lliga Catalana BCR de la Federació Catalana d'Esport Adaptat (FCEDF)".

El equipo del C. B. Roser es mixto y está formado por 12 jugadores/as de diferentes edades con experiencia en el deporte adaptado, con Jose Roca a la cabeza, jugador y coordinador del equipo y verdadera alma mater del proyecto. "La creación de este equipo ha sido posible gracias a la dedicación y el esfuerzo de toda la entidad: familias, jugadores/as y amigos del club. La idea es que sea un equipo de largo recorrido, ir trabajando en él cada año para que llegue a consolidarse en la estructura de la entidad y también dentro de la FCEDF" apunta Rodríguez.

El camino hasta hacer realidad este proyecto ha sido largo. Tras unos primeros contactos con la Federació Catalana d'Esport Adaptat para valorar la viabilidad del proyecto, se crea un equipo de trabajo que fija estrategias y objetivos para conseguirlos: acuerdos para la cesión de algunas sillas de ruedas deportivas de segunda mano, adaptación de los accesos a la pista de básquet, contactos con jugadores/as... La consecución de todos los objetivos ha hecho posible que el equipo, gracias a un acuerdo de colaboración con la empresa Corporació Fisiogestió, sea hoy una realidad en el entorno social de una entidad que acoge más de 400 familias en el total de todos sus equipos.



Dirección:  
Jaume Reixach  
Comité de redacción:  
Guillem Caravaca R., Virginia Almenar  
Coordinación editorial:  
Miquel Carbonell

Administración:  
Viladomat, 174 · 08015 Barcelona  
www.fetor.org  
info@fetor.org  
Tel. 93 496 45 07  
Fax 93 496 45 32

## HORNOS DE INFRARROJOS OR-7ALINFR, PARA AHORRAR ENERGÍA

Fabricante y proveedor de máquinas, aparatos, herramientas y material para hospitales, clínicas y laboratorios especializados en ortopedia y podología, la empresa Ortomac cuenta con un amplio catálogo de maquinaria y accesorios de toda clase y en diferentes gamas, para escoger aquel que mejor se adapte a cada necesidad.

En esta línea, Ortomac presenta los hornos de infrarrojos OR-7ALINFR para la fabricación de prótesis y corsés. Una de las grandes ventajas que ofrece es un importante ahorro energético, puesto que no necesita precalentamiento y en tan solo 6 minutos alcanza la temperatura para trabajar el material (un horno por convención tarda de 30 a 35 minutos). Además, gracias a la nueva pantalla táctil que incorpora estos hornos no hace falta preocuparse del tiempo ni de la temperatura, ya que solo se debe seleccionar el tipo de material y automáticamente se pone en funcionamiento.

Los hornos OR-7ALINFR disponen de una óptica láser que mide la temperatura del plástico, no la del espacio, por lo que la precisión es absoluta. Podríamos olvidar el plástico dentro del horno y no se quemaría, lo mantendrá en perfecto estado para termo-moldear sin perder las propiedades.

Otras características destacadas de esta gama de hornos de infrarrojos son: iluminación interior por medio de 3 lámparas de 25 W, bandeja extraíble con guías telescópicas (fornada de teflón o carro extraíble opcional), micro ruptor de seguridad en la puerta, cuatro patas que garantizan un soporte fuerte y estable, cinco lámparas de infrarrojos de 1500 W.



## NUEVO CATÁLOGO DE PRÓTESIS DE MIEMBRO SUPERIOR MIOELÉCTRICAS

Para aquellas personas que hayan sufrido la pérdida de una extremidad superior, poder sujetar un tenedor o sostener un vaso de agua con la ayuda de una prótesis, supone un paso muy importante a la hora de disfrutar de la libertad que requiere el desarrollo de las tareas más cotidianas.

Las prótesis mioeléctricas ofrecen grandes posibilidades de interacción, considerando que son accionadas por las propias señales eléctricas que el cerebro transmite para controlar los músculos. De este modo, colocando unos electrodos en el muñón, los sensores son capaces de detectar estos estímulos generados por el cerebro y traducirlos en movimientos de la propia prótesis.

Así, Efmo presenta un nuevo catálogo de prótesis de miembro superior mioeléctricas de Tehlin, que han sido desarrolladas con el objetivo de ofrecer una solución funcional, robusta y accesible. Cada prótesis se suministra en un kit, el cual incluye baterías, cargador, electrodos, cables, así como 2 guantes de silicona de alta calidad, es decir, todos los elementos necesarios para el uso de la mano mioeléctrica.

La gama ofrece un amplio rango de alternativas, tanto prótesis de mano como de brazo con articulación de codo, mioeléctricas controladas por electrodos e híbridas que combinan el funcionamiento mecánico y mioeléctrico. La aportación de innovaciones de calidad con un elevado componente tecnológico, en un segmento de mercado donde no existen muchas alternativas, augura una excelente bienvenida a este nuevo lanzamiento.

