[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)Publicado en Madrid el 16/10/2024

# [GEE apuesta por la innovación en la ingeniería biomédica apoyando el desarrollo de nuevos proyectos](http://www.notasdeprensa.es)

## En la primera edición del Programa 'Talento e Innovación' la propuesta ganadora ha sido un dispositivo portátil de verificación de componentes electromédicos, creado por Miguel Ángel Eirabella

El Grupo Empresarial Electromédico (GEE), líder en el mercado de servicios en el sector sanitario español, apuesta por la innovación de la ingeniería biomédica a través del "Concurso de Talento e Innovación" creando nuevas soluciones para optimizar la eficiencia, reducir los tiempos y mejorar la calidad del trabajo. Este certamen, de carácter interno, en el marco de la estrategia de Responsabilidad Social Corporativa (RSC), promueve el talento e impulsa el desarrollo del sector. GEE se compromete a construir y llevar el proyecto ganador a los centros sanitarios en los que tiene presencia en colaboración con su creador, tras el estudio de viabilidad por parte de su equipo de I+D+i, que incluye la evaluación técnica, prototipos y pruebas.  Raúl Delgado Chacón, Vicepresidente de GEE, ha subrayado la importancia de esta iniciativa en el contexto actual: "Con este programa, queremos respaldar las soluciones innovadoras que surgen en el día a día y que, con el apoyo adecuado, pueden revolucionar la manera en que trabajamos y,  por ende, mejorar el servicio al paciente. El futuro de la ingeniería biomédica depende de la capacidad de impulsar la creatividad y el talento, y estamos comprometidos con este objetivo". Entre las ideas presentadas que han avalado el éxito y el interés generado por este programa,  ha destacado especialmente la propuesta de Miguel Ángel Eirabella, centrada en un dispositivo compacto que verifica el buen funcionamiento de los diferentes accesorios de equipos electromédicos, referido a la saturación del oxígeno en sangre, la medición de la temperatura y de la presión arterial que además, tiene la capacidad de registrar y exportar los datos, entre otras funcionalidades. Miguel Ángel trabaja desde hace más de 5 años como técnico electrónico de GEE en Lugo, donde vive con su mujer e hijo de 3 años, a quien ya está inculcando su pasión por la electromedicina y la robótica. Miguel Ángel ha declarado "Estoy muy agradecido por esta oportunidad, tengo la suerte de trabajar en lo que me apasiona y dentro de una empresa que valora mi trabajo e iniciativa. Poder desarrollar mi proyecto con el respaldo de profesionales de la empresa es la culminación de un sueño profesional, y estoy deseando ver cómo la idea cobra vida y se implementa". Este Concurso ha sido lanzado para hacer realidad las ideas de los especialistas que trabajan in situ, pudiendo detectar mejoras en los sistemas actuales. Con esta iniciativa, la compañía continúa promoviendo una cultura de talento, creatividad y avance continuo, premiando aquellas ideas que aporten beneficios tangibles a la empresa y al sector, además de otorgar al ganador una retribución económica por su ingenio. Grupo Empresarial Electromédico (GEE) con una trayectoria de más de 40 años, es una compañía española fundada por Raúl Delgado, con más de 300 clientes y 230 hospitales tanto en el territorio nacional como fuera de él. Cuenta con una plantilla de más de 1.000 profesionales en todo el mundo y, solo en España, emplea a más de  600 técnicos de electromedicina e ingenieros biomédicos y más de 150 expertos en mantenimiento de instalaciones sanitarias y eficiencia energética.

**Datos de contacto:**

Jennifer Gálvez

All for One

610542166

Nota de prensa publicada en: [https://www.notasdeprensa.es/gee-apuesta-por-la-innovacion-en-la-ingenieria](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorias: Nacional Medicina Emprendedores Premios Innovación Tecnológica Servicios médicos Actualidad Empresarial

[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)

[**http://www.notasdeprensa.es**](http://www.notasdeprensa.es)