



“Estoy convencido de que no hay tecnología, por compleja que sea, que no se pueda explicar de forma sencilla”

“En el ámbito de las Tecnologías Móviles, lo que vale un semestre puede que ya no valga para el siguiente”

“El esfuerzo de actualización constante lo considero primero un deber y segundo un placer”

Sergio Ríos • Profesor de Nuevas Tecnologías. Experto en Mobile y en eLearning

La suya es la voz amable de las Nuevas Tecnologías, capaz de explicar el desarrollo tecnológico más sofisticado a cualquier audiencia. Profesor de Tecnologías Móviles y experto en eLearning y Mobile, cuenta con una gran actividad investigadora y divulgativa, siendo colaborador de medios especializados y uno de los rostros habituales en congresos sobre el futuro del móvil. Apasionado estudioso de las Nuevas Tecnologías, coordina y dirige numerosos equipos de desarrollo de aplicaciones móviles y ha liderado un proyecto de i+D+I con tecnología por contacto (NFC) para Samsung Electronics.

Para este experto en Nuevas Tecnologías, no hay desarrollo tecnológico, por más complejo que sea, que no pueda ser explicado a cualquier audiencia. Y así lo hace, cada día, con sus alumnos de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad Pontificia de Salamanca en Madrid, donde es **profesor de Tecnologías Móviles**, ámbito en el que está altamente especializado.

Ponente habitual en congresos nacionales e internacionales sobre Tecnología Móvil (Las Vegas, San Francisco, Nueva York, Frankfurt, Amsterdam...), convierte las Nuevas Tecnologías en un campo **asequible para todos los públicos** con conferencias ingeniosas y entretenidas, cercanas y comprensibles, hasta para legos en la materia.

Ingeniero informático y Máster en Sistemas Telemáticos, con suficiencia investigadora en Ingeniería del software, su trayectoria profesional se desarrolla especialmente en dos vertientes: **el desarrollo móvil y el eLearning**. En la actualidad su principal interés está más enfocado hacia el **desarrollo de servicios interactivos innovadores utilizando tecnologías por contacto (NFC)** en sectores como el marketing y la publicidad.

Su labor docente la compagina con su actividad divulgativa e investigadora y con un intenso trabajo en consultoría y desarrollo. Es titular de una patente, colaborador en medios especializados desde hace más de 20 años, profesor en varios programas Máster y **autor de los primeros libros en español sobre HTML y programación java**.

Sus más de 15 años de experiencia en desarrollo de Servicios Avanzados para Móviles, buena parte de ellos centrados en Servicios Basados en Localización, le han llevado a **coordinar y dirigir numerosos equipos de desarrollo de aplicaciones móviles** para distintas plataformas (iOS, Android, BADA, Blackberry, Symbian) y a dirigir decenas de proyectos de investigación. El último, un proyecto de I+D+I con tecnología NFC para Samsung Electronics orientado al sector educativo.

Apasionado observador y estudioso de las Nuevas Tecnologías, la suya es la voz amable del futuro que ya está aquí, de los desarrollos que están naciendo y de la tecnología que nos espera.