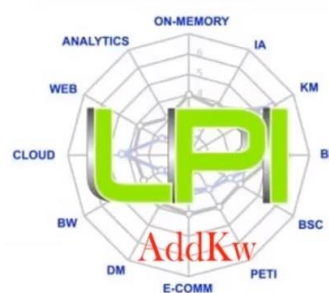


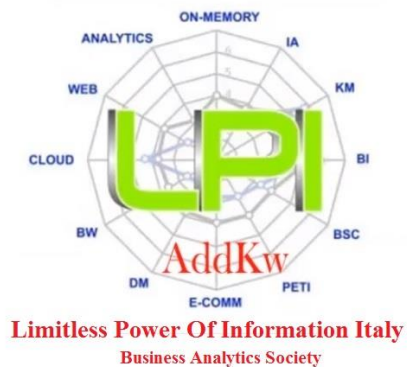
# REDES NEURONALES Y SUS APLICACIONES EN LOS NEGOCIOS



**Limitless Power Of Information Italy**  
Business Analytics Society

## ENTREVISTA AL DR. FRANCISCO GARCIA

El Dr. García es actualmente Responsable de Desarrollo y Marketing de la Start-up ANCO Soluciones Tecnológicas. Es especialista en simulación mediante el método de Monte Carlo y en análisis y modelización de datos no sólo mediante técnicas estadísticas clásicas, sino también mediante la utilización de redes neuronales artificiales. Actualmente colabora como Investigador Asociado en ESIC – Business and Marketing School en el proyecto de investigación de modelización del éxito/fracaso empresarial y en la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI) en los proyectos de modelización de la calidad educativa y modelización de la resistencia del concreto, este último financiado por Fondo para la Innovación, la Ciencia y la Tecnología (FINCyT) en competencia competitiva.



# REDES NEURONALES Y SUS APLICACIONES EN LOS NEGOCIOS

## x ENTREVISTA AL DR. FRANCISCO GARCIA

- Que son las redes neuronales y cuál es la importancia de las mismas como modelo de análisis y toma de decisiones en las organizaciones?.
- Estos modelos son complejos y de difícil implementación?
- Como se entiende los procesos de desarrollo de autoaprendizaje, el procesamiento en paralelo, la memoria distribuida y la tolerancia a fallas en las soluciones de redes neuronales?
- Son efectivamente las redes neuronales un método de predicción del futuro?.
- Cuáles son los campos de aplicación en los negocios y economías de las redes Neuronales?
- Cuáles son los mercados de trabajo de los especialistas en Redes Neuronales?

Todas estas interrogantes y otros temas serán abordados en una entrevista con nuestro colaborador PhD. Francisco García de la Universidad Politécnica de Madrid, **el próximo 22 de Diciembre a las 21.00 horas.**

### Procedimiento de acceso a la entrevista virtual:

1. Minutos antes del inicio de la entrevista, ingresar al URL: <http://go.teamviewer.com/v8/m52724235> (Asegúrate de cerrar todas las aplicaciones de TeamViewer, en caso tuvieras instalado este producto en tu PC).
2. Al ingresar al URL, el sistema le pedirá autorización, para que instale un pequeño programa de enlace al aula virtual. Confirme (SI) e instale el programa, que tomara 30 segundos más o menos.
3. Una vez instalado el sistema automáticamente mostrara una ventana de acceso a la reunion virtual. En el campo "ID de la reunión", ingresar el código "m52-724-235".
4. A partir de aquí el sistema ingresara al aula virtual.

## Francisco García

### Estudios

- Ph.D., Ingeniería Forestal. Universidad Politécnica de Madrid.

Mención: Premio Extraordinario. 2006

- Ingeniero de Montes. Universidad Politécnica de Madrid, 1998.

### Acreditaciones

- Ingeniero Colegiado Nº. 2665. Colegio de Ingenieros de Montes de Madrid.
- ANECA: Titular de Universidad

### Otros Méritos

- Vocal del Comité Nacional Técnico de Certificación de Ventanas y derivados. (CTN 085 – AENOR).
- Miembro de la Comisión de Doctorado y del Consejo del Departamento de Sistemas y Recursos Naturales de la Univ. Politécnica de Madrid.