

**EL PAPEL DEL CAPITAL INTELECTUAL EN LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA**

**MIRIAM DELGADO VERDE**

Profesora Ayudante  
Campus de Somosaguas  
28223 Madrid  
Teléfono: 91 394 29 71  
Fax: 91 394 23 71  
[miriamdv@ccee.ucm.es](mailto:miriamdv@ccee.ucm.es)

**JOSE EMILIO NAVAS LÓPEZ**

Catedrático  
Campus de Somosaguas  
28223 Madrid  
Teléfono: 91 394 24 61  
Fax: 91 394 23 71  
[jenavas@ccee.ucm.es](mailto:jenavas@ccee.ucm.es)

**GREGORIO MARTÍN DE CASTRO**

Asociado Tipo 3  
Campus de Somosaguas  
28223 Madrid  
Teléfono: 91 394 29 71  
Fax: 91 394 23 71  
[gregorio.martin@ccee.ucm.es](mailto:gregorio.martin@ccee.ucm.es)

**PEDRO LÓPEZ SÁEZ**

Profesor Ayudante Doctor  
Campus de Somosaguas  
28223 Madrid  
Teléfono: 91 394 29 71  
Fax: 91 394 23 71  
[pedro.lopez@ccee.ucm.es](mailto:pedro.lopez@ccee.ucm.es)

**Área temática:**

C) Dirección y Organización

**Palabras clave:**

Capital Intelectual, Complementariedad, Innovación Tecnológica.

## **EL PAPEL DEL CAPITAL INTELECTUAL EN LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA**

### **Resumen**

El objetivo de este trabajo es considerar los diferentes componentes de capital intelectual, a saber, capital humano, capital estructural, capital relacional, capital social y capital tecnológico; tanto de forma individual como de forma conjunta, y explorar de qué manera afectan a la innovación tecnológica de la empresa.

A partir de un enfoque ecléctico que consta de varias corrientes teóricas se plantea que (i) los diferentes componentes de capital intelectual afectan positivamente en la capacidad de innovación de la empresa; (ii) el efecto conjunto de estos, a través de sus interrelaciones, también puede mejorar la capacidad innovadora; y (iii) la posibilidad de que los distintos componentes e interrelaciones tengan diferentes consecuencias sobre los distintos tipos de innovación (ya sea ésta producto/proceso o radical/incremental).