

## **C.V. abreviado - Alejandro Conde Amiano**

Licenciado en Ciencias Físicas (Univ. Sevilla) 1969 (Premio Extraordinario de Licenciatura)  
Doctor en Ciencias Físicas (Univ. Sevilla) 1972 (Premio Extraordinario de Doctorado)

Becario FPI (1969-72)

Profesor Adjunto Contratado (1972-75)

Profesor Adjunto Numerario de Física General (1975-76)

Profesor Agregado de Física del Estado Sólido (1976-81)

Catedrático de Física del Estado Sólido (1981-act.)

(adscrito al Área de Física de la Materia Condensada)

### **Investigación**

250 trabajos publicados en revistas indexadas JCR

Investigador responsable de 20 proyectos de investigación

Responsable del Grupo "Sólidos no cristalinos" (FQM-121 del PAI) desde 1991

12 Tesis Doctorales dirigidas

### **Docencia**

Desde 1969 en primero y segundo ciclos (Física General, varias asignaturas de Física del Estado Sólido, Física para biólogos, Técnicas Experimentales en Física).

Desde 1972 en programas de doctorado de Física y Ciencia de Materiales (algunos con mención de calidad) y Másteres Oficiales.

### **Gestión**

Secretario de la Facultad de Ciencias (1976-78)

Vicedecano de la Facultad de Física 1982-84

Vicedirector del Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla (Centro Mixto Univ. Sevilla -CSIC) 1990-98

Director Departamento de Física de la Materia Condensada 1996-2001

Coordinador de Física del COU y Ponente de Física de Bachillerato (1991-act.)

### **Otros**

Premio Andalucía de Investigación Científica y Técnica "Maimónides" (1996), en equipo con R. Márquez y A. Domínguez.

Académico Numerario de la Real Academia Sevillana de Ciencias

6 sexenios de investigación

6 quinquenios de docencia

5 tramos autonómicos

