

**CURRICULUM VITAE ABREVIADO (CVA)**

<b>Fecha del CVA</b>	Mayo 2026
----------------------	-----------

**Parte A. DATOS PERSONALES**

Nombre	Cristóbal		
Apellidos	Corredor Cebrián		
Sexo		Fecha de nacimiento (dd/mm/yyyy)	
Dirección email	cristobal.corredor@uca.es	URL Web	
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	<a href="https://orcid.org/0000-0001-6307-2026">0000-0001-6307-2026</a>		

**A.1. Situación profesional actual**

Puesto	Profesor Titular Universidad		
Fecha inicio	2000		
Organismo/ Institución	Universidad de Cádiz		
Departamento/ Centro	Ingeniería en Automática, Electrónica, Arquitectura y Redes de Comutadores. EIMANAR		
País	España	Teléfono	

**A.2. Formación Académica**

Grado/Master/Tesis	Universidad/Pais	Año
Doctor en Ciencias Físicas	Cádiz	1996

*(Incorporar todas las filas que sean necesarias)*

**A.3. Titulación profesional**

Título	Universidad/Pais	Año

**Parte B. RESUMEN DEL CV** (máximo 1500 caracteres)

Profesor Titular de Universidad en la Universidad de Cádiz, miembro del Departamento de Ingeniería en Automática, Electrónica, Arquitectura y Redes de Computadores, Área de Tecnología Electrónica y adscrito a la Escuela de Ingenierías Marina, Náutica y Radioelectrónica. Doctor en Ciencias Físicas por la Universidad de Cádiz (1996) y Licenciado en Ciencias Físicas por la Universidad de Sevilla (1983).

Comienzo de la actividad Universitaria en la Escuela Superior de la Marina Civil, en el año 1987, como profesor adjunto y, posteriormente, he pasado por los distintos estamentos de profesorado, siendo unos años Profesor Titular de Escuela Universitaria y Profesor Titular de Universidad, en la actualidad.

En los primeros años realicé actividad investigadora en dos líneas, fundamentalmente centrada, una de ellas en las "Propiedades de los sólidos amorfos" y sus distintas propiedades y, con posterioridad, en otro tema relacionado con los "procesos de migración de radionúclidos".

Actividad docente impartición de asignaturas en grados y másteres, anteriormente, Diplomaturas y Licenciaturas, en asignaturas relacionadas con el área de conocimiento al que estoy adscrito.

Fundamentalmente mi dedicación ha estado relacionada con la gestión académica.

Actividad de gestión en varios cargos. Vicedecano de la Facultad de Ciencias Náuticas (2004-2012) y Subdirector de la Escuela de Ingenierías Marina, Náutica y Radioelectrónica (2012-2017 y 2019-2026) y Coordinador del Máster en Transporte Marítimo de la misma Escuela (2017-2019).



## Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

### C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review” y conferencias

La actividad investigadora se limitó al periodo inicial como profesor.

Lo más relevante son los artículos publicados tras la defensa de la Tesis Doctoral.

“Infrared Studies of  $\text{Ge}_{0.20}\text{Sb}_{0.05}\text{Se}_{0.75}$  glassy semiconductor” *Journal of Non-Crystalline Solids*.

“Structural interpretation of the infrared spectrum of a  $\text{Sb}_{0.05}\text{As}_{0.45}\text{Se}_{0.50}$  glassy semiconductor”. *Materials Letters*

### C.2. Congresos, indicando la modalidad de su participación (conferencia invitada, presentación oral, póster)

### C.3. Proyectos o líneas de investigación en los que ha participado

Propiedades físicas de aleaciones de los sistemas vítreos X-Se-Y (X:As,Te,Ge, Y:Sb, Cu, Ag) en forma másica y de láminas delgadas.

Propiedades físicas de amorfos calcogenuros metálicos. Estudio del efecto de fotodisolución de metales en láminas delgadas amorfas.

Propiedades Físicas de sólidos amorfos

Procesos de migración vertical de radionúclidos emisores y en columnas sedimentarias de zonas costeras.

### C.4. Participación en actividades de transferencia de tecnología/conocimiento y explotación de resultados

Transferencia de conocimientos en la asistencia técnica a los tribunales examinadores de las pruebas de titulaciones náutico deportivas organizadas por el Instituto Andaluz de Deportes para Andalucía y por el Instituto Ceutí de Deportes para Ceuta durante los años 2004-2026.

### C.5. Méritos docentes (innovación docente, elaboración de material docente, coordinación de asignaturas, prácticas y TFG/TFM, participación en comisiones docentes y de calidad)