

# CURRICULUM VITAE



**Enrique Miguel Tébar Martínez**  
Enginyer de Desenvolupament de Projectes Internacionals  
Professor Associat

**Perfil:** Enginyer de desenvolupament a nivell internacional, especialitzat en Energia Solar i apertura a nous mercats. Experiència específica en projectes per a Nacions Unides i ONGs.

Competència professional completa, comunicació fluida i gestió de projectes en Valencià, Castellà, Anglès i Francès.

Professor Associat a la Universitat d'Alacant i la Universitat Miguel Hernández d'Elx, impartint docència en Castellà i Valencià.

**Membre de la Sectorial d'Energia de Coalició Compromís i Assessor de l'Eurodiputat Jordi Sebastià i el Grup Verds-Aliança Verda Europea en matèria d'Energies Renovables.**

**Membre de la Sectorial de Festes de Coalició Compromís d'Alacant.**

**Titulació:**

- Enginyer de Telecomunicació. Universitat Politècnica de València.
- Estudis avançats (Doctorat) a la Universitat d'Alacant.

**Idiomes:**

- Valencià: Certificat de Grau Superior en Coneixements de Valencià per la Universitat d'Alacant i per la Junta Qualificadora de la Generalitat Valenciana.
- Anglès: Nivell C1 (certificat), i competència professional completa.
- Francès: Nivell C2 (certificat), i competència professional completa.

**Informàtica:**

- Windows, Office i Internet a nivell avançat.
- Programació en llenguatge tradicional (Pascal).
- Programació Web (HTML i entorn Joomla).
- Programació Orientada a Objectes (Visual Basic i VBA per a aplicacions Office).

**Experiència Docent:**

- Professor Associat a la Universitat Miguel Hernández d'Elx, des de l'any 2007 fins a l'actualitat:
  - Grau d'Enginyeria de Telecomunicació
  - Màster en Energies Renovables
  - Grau Mitjà de Valencià
  - Curs específic de Competència Lingüística en Valencià per a Àmbit Tècnic
  - Curs específic de Desenvolupament de Projectes Internacionals
- Professor Associat a la Universitat d'Alacant, des de 2009 fins a l'actualitat:
  - Docència en Matemàtica Aplicada
  - Docència en Innovació i Formació Didàctica: Assignatura: "Didàctica de la Matemàtica: Sentit Numèric" impartida en valencià.

## Experiència professional:

- Pràctiques en la Delegació d'Orange a Alacant: Control estadístic de la xarxa i elaboració de programari de control.

- Enginyer Consultor de Negoci a Atos Origin:
  - Elaboració de programari per a la utilització del DNI Electrònic en Aplicacions del Ministeri d'Administracions Públiques.
  - Projecte per a la unificació de totes les bases de dades dels diferents hospitals de les Illes Balears.

- Promotor d'introducció de les Noves Tecnologies per a les Xicotetes i Mitjanes Empreses Valencianes, Demini.

- Enginyer I+D Prosofia: Projecte d'investigació sobre la recàrrega de Vehicles Elèctrics mitjançant l'Energia Solar.

- Enginyer de Desenvolupament Internacional Prosofia:
  - Suport a la Creació de la Delegació de Prosofia als EUA.
  - Gestió de Projectes sota la modalitat de licitació pública a Guinea-Bissau: Programa de Desenvolupament de les Nacions Unides mitjançant dispositius solars autònoms, i subministrament d'electricitat als hospitals de Mansoa i Bafatá per a les ONG "Paz y Desarrollo" i "Intercanvi".
  - Gestió i coordinació de parcs solars a França, fins a un total de 90 MW, en els quals van intervenir sota la modalitat de subcontractes les empreses Conectavol (Castalla), Diferro Energy (Alcoi) i Bitrir (Petrer).

- Enginyer Consultor Extern a SETL, Illa Maurici.
  - Gestió de Projectes sota la modalitat de licitació pública per a la construcció de parcs solars.
  - Formació d'equip instal·lador en energia solar i prevenció de riscos laborals.
  - Auditoria Interna per millorar el rendiment de l'equip de treball d'oficina i obra.

- Enginyer Autònom:
  - Gestió de Projecte per a l'empresa Meeco: Teulada solar de 31 kW amb vidres que produeixen electricitat a la claraboia d'edifici comercial al carrer Colón de València.
  - Desenvolupament de Negoci d'Ecisa al Marroc: Reunions amb clients potencials, estudi de nous projectes, preparació de documentació per a la concurrència a projectes sota la modalitat de licitació pública.
  - Desenvolupament de negoci internacional per a l'empresa Seguí Renovables (Alcoi): Distribució de materials i solucions estructurals especials per a clients internacionals.
  - Direcció d'obra per a l'empresa francesa Société de Distribution et Fabrication: Coordinació dels treballs estructurals de l'empresa alacantina Señalizaciones Alicante.
  - Col·laboració amb el Departament Comercial de l'empresa valenciana RES Energie: Desenvolupament de Negoci a França, sistema de monitorització propi per a parcs solars.
  - Dpt. Tècnic de l'empresa SistemasTM (Múrcia): Preparació de pressupostos i seguiment d'obres de cablejat estructurat i certificacions acústiques.

10 de Desembre 2014 - Enrique Miguel Tébar Martínez

# CURRICULUM VITAE



**Enrique M. Tébar Martínez**  
Ingeniero de Desarrollo de Proyectos Internacionales  
Profesor Asociado

## Perfil:

Ingeniero de Desarrollo a nivel internacional, especializado en Energía Solar y apertura a nuevos mercados. Experiencia específica en proyectos para Naciones Unidas y ONGs.

Competencia profesional completa, comunicación fluida y gestión de proyectos en Castellano, Valenciano, Inglés y Francés.

Profesor Asociado en la Universidad de Alicante y Universidad Miguel Hernández de Elche, impartiendo docencia en Castellano y Valenciano.

**Miembro de la Sectorial de Energía de Coalició Compromís y Asesor del Eurodiputado Jordi Sebastián y el Grupo Verdes-Alianza Verde Europea en materia de Energías Renovables.**

**Miembro de la Sectorial de Fiestas de Coalició Compromís de Alicante.**

## Titulación:

- Ingeniero de Telecomunicación. Universidad Politécnica de Valencia.
- Estudios avanzados (Doctorado) en la Universidad de Alicante.

## Idiomas:

- Valenciano: Certificat de Grau Superior en Coneixements de Valencià por la Universidad de Alicante y por la Junta Qualificadora de la Generalitat Valenciana.
- Inglés: Nivel C1 (certificado) y competencia profesional completa.
- Francés: Nivel C2 (certificado) y competencia profesional completa.

## Informática:

- Conocimiento de Windows, Office e Internet a nivel usuario avanzado.
- Programación en lenguaje tradicional (Pascal)
- Programación Web (HTML y entorno Joomla)
- Programación orientada a objetos (Visual Basic y VBA para aplicaciones Office)

## Publicaciones:

- 2003: "Introducción a las Comunicaciones Móviles" (ISBN 84-95893-64-9 y Depósito Legal A-148-2002) y "Tecnología de las Comunicaciones Móviles" (ISBN 84-95893-73-8 y Depósito Legal A-403-2003) en ambos casos como segundo autor.
- 2014: "Internacionalización, Cadena de Valor del Proyecto, Análisis Económico y Mercados Emergentes." (ISBN y Depósito Legal en trámite), Universidad de Distancia de Madrid – Centro de Estudios Financieros, como primer autor.

## Experiencia Docente:

- Profesor Asociado en la Universidad Miguel Hernández de Elche, desde el año 2007 hasta la actualidad
  - Grado de Ingeniería de Telecomunicación
  - Máster en Energías Renovables
  - Grau Mitjà de Valencià
  - Curso específico de Competència Lingüística en Valencià per a Àmbit Tècnic
  - Curso específico de Desarrollo de Proyectos Internacioales
- Profesor Asociado en la Universidad de Alicante, desde 2009 hasta la actualidad
  - Docencia en Matemática Aplicada
  - Docencia en Innovación y Formación Didáctica: Asignatura: "Didáctica de la Matemática: Sentido Numérico" impartida en valenciano.

## Experiencia Profesional:

- Prácticas en la Delegación de Orange en Alicante: Control estadístico de la Red y elaboración de software de control.
- Ingeniero Consultor de Negocio en Atos Origin:
  - Elaboración de software para la utilización del DNI Electrónico en Aplicaciones del Ministerio de Administraciones Públicas.
  - Proyecto para la unificación de todas las bases de datos de los diferentes hospitales de las Islas Baleares
- Promotor de introducción de las Nuevas Tecnologías para las Pequeñas y Medianas Empresas Valencianas, Demini.
- Ingeniero I+D Prosolia: Proyecto de investigación sobre la recarga de vehículos eléctricos mediante la energía solar.
- Ingeniero de Desarrollo Internacional Prosolia:
  - Apoyo a la creación de la Delegación de Prosolia en EE.UU.
  - Gestión de Proyectos bajo la modalidad de licitación pública en Guinea-Bissau: Programa de Desarrollo de Naciones Unidas mediante dispositivos solares autónomos, y suministro de electricidad a los hospitales de Mansoa y Bafatá para las ONG "Paz y Desarrollo" e "Intercanvi".
  - Gestión y coordinación de parques solares en Francia, hasta un total de 90 MW, en los cuales intervinieron bajo la modalidad de subcontratas las empresas Conectavol (Castalla), Diferro Energy (Alcoy) y Bitrir (Petrer).
- Ingeniero Consultor Externo en SETL, Isla Mauricio:
  - Gestión de proyectos bajo la modalidad de licitación pública para la construcción de parques solares.
  - Formación a equipo instalador en energía solar y prevención de riesgos laborales.
  - Auditoría interna para mejorar el rendimiento del equipo de oficina y obra.
- Ingeniero Autónomo:
  - Gestión de Proyecto para la empresa Meeco: Tejado de 31 kW con vidrios que producen electricidad en la claraboya de edificio comercial en la calle Colón de Valencia.
  - Desarrollo de negocio para Ecisa en Marruecos: Reuniones con clientes potenciales, estudio de proyectos, preparación de documentación para la concurrencia a proyectos bajo la modalidad de licitación pública.
  - Desarrollo de Negocio Internacional para la empresa Seguí Renovables (Alcoy): Distribución de materiales y soluciones estructurales especiales para clientes internacionales.
  - Dirección de obra para la empresa francesa Société de Distribution et Fabrication (SDF): Coordinación de los trabajos estructurales de la empresa alicantina Señalizaciones Alicante.
  - Colaboración con el Departamento Comercial de la empresa valenciana RES Energie: Desarrollo de Negocio en Francia, sistema de monitorización propio para parques solares.
  - Dpto. Técnico de la empresa SistemasTM (Murcia): Preparación de presupuestos y seguimiento de obras de cableado estructurado y certificaciones acústicas.

10 de Diciembre 2014 - Enrique M. Tébar Martínez