



DAVID ORTIZ GARCIA

Fecha del documento: 25/01/2012

7ca708d535f1c9bb193b045c7736250b

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cv.normalizado.org/>

**DAVID ORTIZ GARCIA**

Apellidos: **ORTIZ GARCIA**
 Nombre: **DAVID**
 DNI: **72137208P**
 Fecha de nacimiento: **06/06/1983**
 Sexo: **Hombre**
 Nacionalidad: **España**
 Dirección de contacto: **PZ La Estación 3 B**
 Código postal: **39620**
 Ciudad de contacto: **Saron**
 País de contacto: **España**
 C. Autón./Reg. de contacto: **Cantabria**

Situación profesional actual

Nombre de la entidad: UNIVERSIDAD DE CANTABRIA **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento, servicio, etc.: INSTITUTO DE FÍSICA DE CANTABRIA, INSTITUTO DE FÍSICA DE CANTABRIA
Categoría/puesto o cargo: Proyectos Investigación
Fecha de inicio: 30/06/2011
Modalidad del contrato: Contrato laboral temporal **Tipo de dedicación:** Tiempo completo
Dedicación profesional actual: Contratados Investigación

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Nombre de la entidad	Categoría/puesto o cargo	Fecha de inicio
1	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	Personal Científico y Técnico Contratado	30/06/2009
2	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	Programas de RR.HH. I+D+i	08/10/2008

- 1 **Nombre de la entidad:** CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)
Categoría/puesto o cargo: Personal Científico y Técnico Contratado
Fecha de inicio: 30/06/2009 , 2 años
- 2 **Nombre de la entidad:** UNIVERSIDAD DE CANTABRIA
Categoría/puesto o cargo: Programas de RR.HH. I+D+i
Fecha de inicio: 08/10/2008 , 8 meses - 24 días



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Diplomaturas, licenciaturas e ingenierías, grados y másteres

- 1 **Nombre del título:** Ingeniero de Telecomunicación (Radiocomunicaciones)
Entidad que expide el título: UNIVERSIDAD DE CANTABRIA
Fecha de titulación: 02/10/2008
- 2 **Nombre del título:** Ingeniero Técnico de Telecomunicación, Especialidad en Sistemas Electrónicos
Entidad que expide el título: UNIVERSIDAD DE CANTABRIA
Fecha de titulación: 14/07/2006

Conocimiento de idiomas

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Inglés	Bien	Bien	Bien

Experiencia docente

Docencia impartida

Tipología de la docencia: Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Laboratorio de Infraestructuras Comunes de Telecomunicación
Titulación: ASIGNATURAS DE LIBRE ELECCION DE LA U.C.
N.º de veces impartido: 1
Fecha de última vez: 01/10/2008 **Tipo de horas/créditos:** Créditos
Número de horas/créditos: 6
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE CANTABRIA



Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Participación en proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Denominación del proyecto:** COSMOLOGIA DE PRECISION CON LOS SATELITES PLANCK Y EUCLID EL EXPERIMENTO QUIJOTE-CMB Y OTROS FUTUROS EXPERIMENTOS
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE CANTABRIA
Investigador/es responsable/es: ENRIQUE MARTINEZ GONZALEZ
Número de investigadores/as: 20
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
Fecha de inicio: 01/01/2011 , 2 años - 1 día
Cuantía total: 404.140
- 2 Denominación del proyecto:** Exploring the Physics of Inflation (EPI), Referencia: CSD2010-00064, Programa Consolider-Ingenio 2010
Entidad de realización: Ministerio de Ciencia e Innovación
Investigador/es responsable/es: Enrique Martínez González
Número de investigadores/as: 16
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia e Innovación
Fecha de inicio: 27/12/2010 , 5 años
Cuantía total: 1.220.516,95
- 3 Denominación del proyecto:** CONTRATOS SUSTITUCION JOSE CASTILLEJO CONV.2008 BOE 13-3-2008
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE CANTABRIA
Número de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
Fecha de inicio: 13/03/2008
Cuantía total: 76.800
- 4 Denominación del proyecto:** ANISOTROPIAS DEL FONDO COSMICO DE MICROONDAS: CIENCIA CON EL SATELITE PLANCK Y DESARROLLO DE NUEVOS EXPERIMENTOS DE POLARIZACION
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE CANTABRIA
Investigador/es responsable/es: ENRIQUE MARTINEZ GONZALEZ
Número de investigadores/as: 23
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA; SOCIEDAD REGIONAL CANTABRIA I+D+I, S.L. (IDICAN)
Fecha de inicio: 01/10/2007 , 3 años - 3 meses - 3 días
Cuantía total: 527.500



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Ángel Sánchez Colín; DAVID ORTIZ GARCIA; ENRIQUE VILLA BENITO; EDUARDO ARTAL LATORRE; ENRIQUE MARTINEZ GONZALEZ. An array of lens-coupled antennas for cosmic microwave background measurements in the 30 Ghz band. EXPERIMENTAL ASTRONOMY. 32, 03/12/2011 .ISSN 10686005
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 2** Ángel Sánchez Colín; DAVID ORTIZ GARCIA; ENRIQUE VILLA BENITO; EDUARDO ARTAL LATORRE; ENRIQUE MARTINEZ GONZALEZ. A 30 GHz PLANAR ARRAY ANTENNA USING DIPOLE-COUPLED-LENS .Progress in Electromagnetics Research Letters. 25, pp. 31 - 36. 05/07/2011 .ISSN 1937-6480
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 3** ANGEL SANCHEZ COLIN; EDUARDO ARTAL LATORRE; ENRIQUE VILLA BENITO; DAVID ORTIZ GARCIA; ENRIQUE MARTINEZ GONZALEZ. BOW-TIE SLOT ANTENNA FOR 29 TO 45 GHz BAND. Far East Journal of Electronics and Communications. 4 - 1, pp. 69 - 76. 01/03/2010 .ISSN 0973-7006
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título:** Low noise millimeter wave receivers for Cosmic Microwave Background radiometers
Nombre del congreso: Workshop AstroMadrid: Desarrollo de Instrumentación espacial
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de realización: Madrid, España
EDUARDO ARTAL LATORRE; BEATRIZ AJA ABELAN; LUISA MARIA DE LA FUENTE RODRIGUEZ; JUAN LUIS CANO DE DIEGO; ENRIQUE VILLA BENITO; JAIME CAGIGAS IBAÑEZ; ENRIQUE MARTINEZ GONZALEZ; FRANCISCO JAVIER CASAS REINARES; DAVID ORTIZ GARCIA. 30/06/2011 .
- 2** **Título:** Broadband Components for Millimeter-Wave Radiometers: The QUIJOTE Experiment
Nombre del congreso: Workshop AstroMadrid: Desarrollo de Instrumentación espacial
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de realización: Madrid, España
EDUARDO ARTAL LATORRE; BEATRIZ AJA ABELAN; LUISA MARIA DE LA FUENTE RODRIGUEZ; JUAN LUIS CANO DE DIEGO; ENRIQUE VILLA BENITO; JAIME CAGIGAS IBAÑEZ; ENRIQUE MARTINEZ GONZALEZ; FRANCISCO JAVIER CASAS REINARES; DAVID ORTIZ GARCIA. 29/06/2011 .
- 3** **Título:** IFCA/DICOM Technical Developments with Application to Space Scientific Missions
Nombre del congreso: Workshop AstroMadrid: Desarrollo de Instrumentación espacial
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de realización: Madrid, España
EDUARDO ARTAL LATORRE; BEATRIZ AJA ABELAN; LUISA MARIA DE LA FUENTE RODRIGUEZ; JUAN LUIS CANO DE DIEGO; ENRIQUE VILLA BENITO; JAIME CAGIGAS IBAÑEZ; ENRIQUE MARTINEZ GONZALEZ; FRANCISCO JAVIER CASAS REINARES; DAVID ORTIZ GARCIA. 29/06/2011 .



- 4** **Título:** Análisis de un Array de Antenas de Parche Tipo Bow-Tie con Lentes Acopladas en Banda Ka
Nombre del congreso: XXV Simposium Nacional Unión Científica Internacional de Radio
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de realización: Bilbao, España
DAVID ORTIZ GARCIA; ANGEL ENRIQUE SANCHEZ COLIN; ENRIQUE MARTINEZ GONZALEZ.15/09/2010 .
- 5** **Título:** TRANSICIÓN EN GUÍA WR28 DE ACCESO AL CRIOSTATO PARA LA MEDIDA DE SISTEMAS ENFRIADOS
Nombre del congreso: XXIV Simposium Nacional de la Unión Científica Internacional de Radio
Tipo de participación: Ponencia
JUAN LUIS CANO DE DIEGO; ENRIQUE VILLA BENITO; DAVID ORTIZ GARCIA; EDUARDO ARTAL LATORRE."CD-ROM ".16/09/2009 .ISBN 8481025507
- 6** **Título:** MEDIDA DE COMPONENTES PASIVOS EN CRIOGENIA
Nombre del congreso: XXIV Simposium Nacional de la Unión Científica de la Radio (URSI'09)
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de realización: España
DAVID ORTIZ GARCIA; ENRIQUE VILLA BENITO; JUAN LUIS CANO DE DIEGO; LUISA MARIA DE LA FUENTE RODRIGUEZ; EDUARDO ARTAL LATORRE."XXIV Simposium Nacional de la Unión Científica Internacional de Radio".16/09/2009 .ISBN 9788481025507