

MEMORIA DE ACTIVIDADES 2013

Memoria 2013 Departamento de Señales y Comunicaciones Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Coordinación:

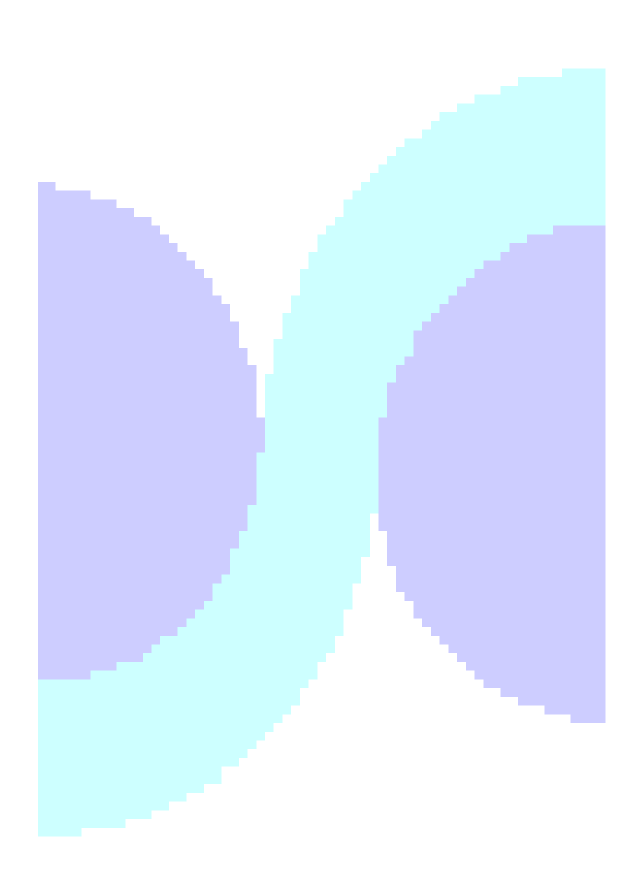
Pedro Quintana Morales Secretario del Departamento

B. Pablo Dorta Naranjo Presidente de la Comisión de Investigación

Diseño, maquetación e imágenes: Pedro Quintana Morales

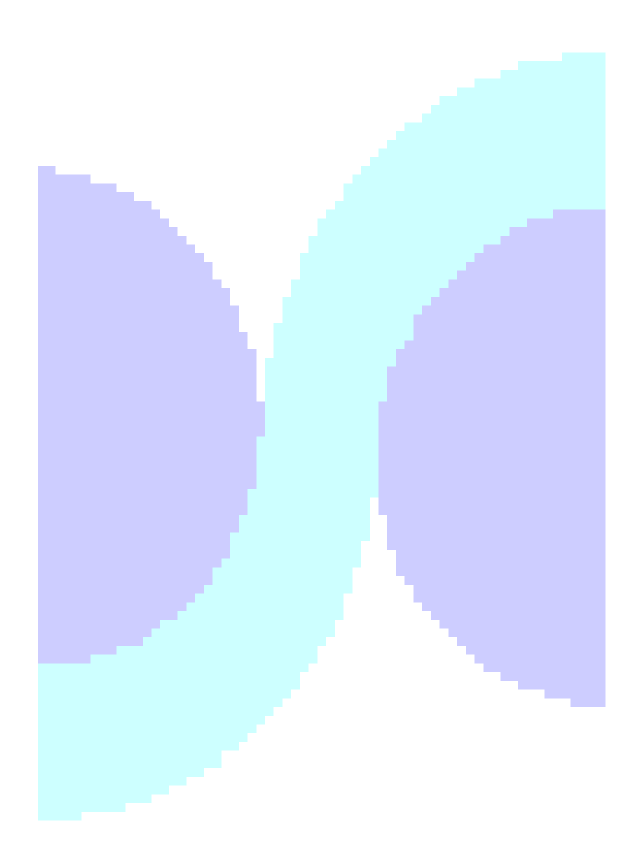
Imagen de Portada Edificio del Departamento de Señales y Comunicaciones





INDICE

1	F	PresentaciónPresentación	1
2	L	Datos Generales	3
	2.1	Contacto	3
	2.2	2 Áreas de Conocimiento	3
	2.3	Personal	4
	2.4	Órganos de Gobierno	6
	2.5	Infraestructuras	9
3	A	Actividades de gestión	13
	3.1	Actividades del Consejo de Departamento	13
	3.2	2 Actividades de las Comisiones	14
	3.3	3 Inventario	16
	3.4	Presupuesto	19
4	A	Actividad Docente	21
	4.1	Primer Ciclo	21
	4.2	2 Segundo Ciclo	25
	4.3	3 Tercer Ciclo	26
	4.4	1 Trabajos Fin de Titulación	27
	4.5	5 Prácticas en Empresas	31
5	A	Actividad de Investigación y Desarrollo	35
	5.1	Participación en Institutos, Centros y Grupo de Investigación	35
	5.2	2 Proyectos	38
	5.3	Publicaciones	43
	5.4	Patentes	52
	5.5	5 Tesis Doctoral Leídas	53
	5.6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
6	(Otras Actividades	55
	6.1	Actividades de Formación	55
	6.2	Conferencias, Seminarios y Cursos impartidos	58
	6.3	B Estancias y Licencias	59
	6.4	Reconocimientos y Evaluación de Calidad	60
	6.5	Organización de Eventos	62



1 Presentación

Estimados compañeros,

Como todos los años y cumpliendo una de las funciones que tiene encomendado el Departamento, se presenta la Memoria anual del Departamento de Señales y Comunicaciones (DSC) correspondiente al año 2013, la cual pretende mostrar las labores llevadas a cabo por los miembros del Departamento y dejar ver, no solo su trabajo, sino el compromiso con la calidad que el Departamento desarrolla y que a la vez aporta a la ULPGC y a la sociedad.

Las actividades docentes han estado dominadas por la dinámica del EEES. Este año se ha culminado el establecimiento de las titulaciones adaptadas al EEES en el área de las Telecomunicaciones, donde nuestra área de conocimiento es un pilar fundamental, como son el Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación y el Master en Ingeniería de Telecomunicación. Desde el mismo ámbito también se ha puesto en fucionamiento una nueva titulación, como el Master en Soluciones TIC para Medioambiente y Bienestar, donde la presencia del Departamento es clave. Además, este año hemos empezado a colaborar con otra titulación, que demandaba competencia y experiencia de nuestra área de conocimiento, como es el Grado en Ingeniería Naval. Al mismo tiempo se han seguido extinguiendo las titulaciones antiguas, quedando la docencia presencial a final de año circunscrita solo a 5º curso de la Ingeniería de Telecomunicación y de la Ingeneiría en Electrónica.

En relación con la investigación, los miembros del DSC no han dejado de contribuir desde los diferentes institutos, centros y grupos de investigación a los que se han vinculado, manteniendo el alto nivel de años anteriores que tanto aporta a la ULPGC.

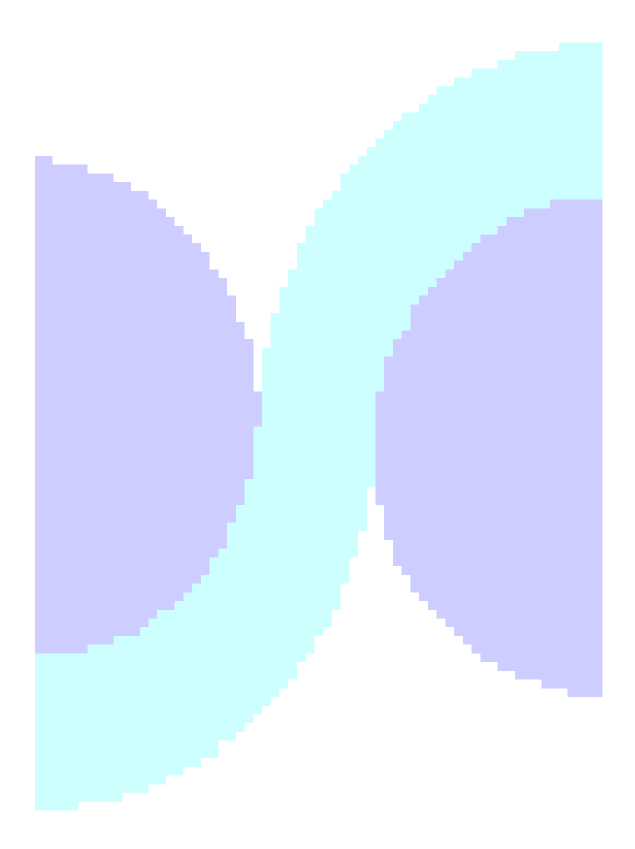
Las tareas de gestión revelan el trabajo diario que se ha llevado a cabo en el DSC y la apuesta por la transparencia en el funcionamiento del Departamento.

Respecto al resto de actividades, éstas muestran que seguimos manteniendo un alto compromiso con la sociedad, como son la diversidad de trabajos fin de titulación o prácticas en empresa que dirigimos y que nos acercan a élla; las actividades de formación a nivel de cursos o seminarios que impartimos o la organización de eventos que hacemos y que contribuyen a la transferencia de conocimientos con la sociedad; el empeño en mejorar nuestra formación a través de la formación continua personal mediante cursos recibidos o estancias realizadas; la apuesta por el control de la calidad por la evaluación a la que nos sometemos; o el reconocimiento social recibido.

Por todo ello y con la intención de seguir trabajando en mejorar, desde la Dirección del DSC reconocemos el esfuerzo realizado a todos los miembros del Departamento y agradecemos a todos la colaboración en la elaboración de la presente memoria.

Las Palmas de Gran Canaria, a 9 de septiembre de 2014. El Secretario del DSC

1



2 Datos Generales

2.1 Contacto

Dirección Campus de Tafira, Edificio de Telecomunicaciones, Pabellón B, D-101

 Teléfono
 (+34) 928.45.12.65

 Fax
 (+34) 928.45.12.43

 Email
 secretaria@dsc.ulpgc.es

 Web
 www.dsc.ulpgc.es

Web www.dsc.ulpgc.es 2.2 Áreas de Conocimiento Teoría de la Señal y Comunicaciones

2.3 Personal

Personal Docente

Nombre Categoría

Alonso Hernández, Jesús B.

Araña Pulido, Víctor A.

Caballero Suárez, Juan M

Cabrera Almeida, Francisco J.

Cabrera Quintero, Fidel

Profesor Contratado Doctor

Titular de Escuela Universitaria

Profesor Colaborador

Profesor Colaborador

Cabrera Quintero, Fidel Profesor Colaborador
Canino Rodríguez, José M. Titular de Escuela Universitaria
Dorta Naranjo, B. Pablo Catedrático de Universidad
Escobar Sánchez, José M. Titular de Universidad
Escobar Sánchez, Francisco
Ferrer Ballester, Miguel Á. Titular de Universidad
García Quevedo, Elena Titular de Escuela Universitaria

Hernández Haddad, Juan C.
Hernández Pérez, Eduardo
Jiménez Yguácel, Eugenio

Titular de Escuela Universitaria
Titular de Escuela Universitaria
Profesor Colaborador

Marcello Ruiz, Francisco J. Titular de Universidad Martín González, Sofía I. Titular de Escuela Universidad

Martín González, Sofía I.

Medina Molina, Manuel

Titular de Escuela Universitaria

Titular de Escuela Universitaria

Melián Santana, Víctor M. Titular de Universidad

Mena Santana, Vicente Titular de Escuela Universitaria Mendieta Otero, Eduardo Titular de Escuela Universitaria

Navarro Mesa, Juan L.

Pérez Álvarez, Iván A.

Pérez Jiménez, Rafael

Pérez Suárez, Santiago T.

Quintana Morales, Pedro J.

Titular de Universidad

Catedrático de Universidad

Titular de Escuela Universitaria

Quintana Morales, Pedro J.

Rabadán Borges, José A.

Titular de Universidad
Ravelo García, Antonio G.

Profesor Ayudante

Rodríguez Esparragón, Dionisio Titular de Escuela Universitaria Rovaris Romero, Eduardo Titular de Universidad

Rovaris Romero, Eduardo
Santana Almeida, José A.

Travieso González, Carlos M.

Velázquez Monzón, José R.

Viera Santana, José G.

Titular de Universidad
Titular de Escuela Universitaria
Titular de Escuela Universitaria
Titular de Escuela Universitaria

Personal de Administración y Servicio (PAS)

Nombre Categoría

Cruz Gil, José F. Oficial de Laboratorio

Domínguez Quintana, Luis Técnico Especialista de Laboratorio

García Rodríguez, Lidia E. Administrativa

Santana Urbín, Juan D. Técnico Especialista de Laboratorio

Becarios y Contratados

Nombre Contrato

Programa de Personal Técnico de Apoyo de la ULPGC Alonso Díaz, Himar Concepción Rodríguez, Alejandro Beca de colaboración del IDeTIC

Díaz Cabrera, Moisés Contrato predoctoral de la ULPGC Fernández Sánchez, Jaime Investigador con cargo a proyecto propio García Castellano, Abel Beca de colaboración del IDeTIC García Rodríguez, Adrián Beca con cargo a proyecto propio Guerra Moreno, Iván Investigador con cargo a proyecto propio Henríquez Rodríguez, Patricia Beca FPI del Gobierno de Canarias

López Pérez, Javier Profesional con cargo a proyecto propio Luque Solheim, Angel Investigador con cargo a proyecto propio Investigador con cargo a proyecto propio Martín Abasolo, Javier Medina Machín, Anabella Investigador con cargo a proyecto propio Beca FPI de le ULPGC Melián Gutiérrez, Laura

Moreno Morales, Aythami Contratado Postdoctoral de la ULPGC Olivari Sánchez, Beatriz Investigador con cargo a proyecto propio Perdomo Ojeda, Isaac Beca de colaboración de la ULPGC

Perera Casiano, Ayaya Programa de Personal Técnico de Apoyo de la ULPGC

Pérez Díaz, Baltasar Profesional con cargo a proyecto propio Pérez Mato, Javier Profesional con cargo a proyecto propio Beca FPI del Gobierno de Canarias

Quintana Sánchez, Crisanto Quintana Toledo, Elena Beca FPI de le ULPGC

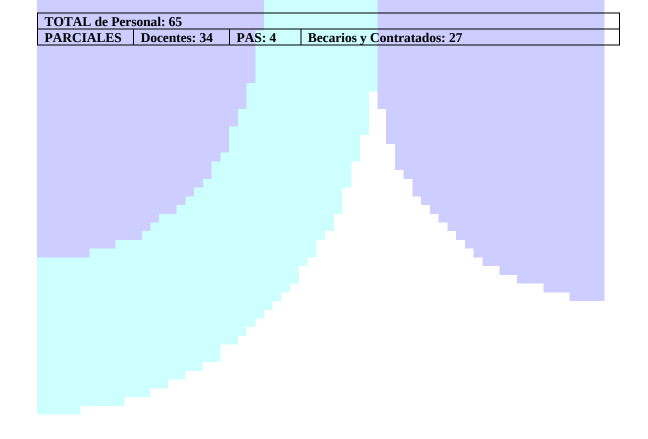
Rodríguez Déniz, Jesús Investigador con cargo a proyecto propio Rodríguez Sosa, Bisilia Evelin Beca de colaboración de la ULPGC

Rosa Calderín, Manuel Programa de Personal de Apoyo Técnico del MEC

Santana Benítez, Cristo Profesional con cargo a proyecto propio

Programa de Personal de Apoyo Técnico del MEC Ticay Rivas, Javier

Trujillo Delgado, Alexander Beca de colaboración del IDeTIC



2.4 Órganos de Gobierno

Equipo Directivo

Cargo Nombre

Director: Hernández Pérez, Eduardo Secretario: Quintana Morales, Pedro J. Jefe de Servicio: Martín González, Sofía I.

Consejo de Departamento

Sector Nombre

(Profesores Doctores) Alonso Hernández, Jesús B.

Araña Pulido, Víctor A.
Cabrera Almeida, Francisco
Canino Rodríguez, José M.
Dorta Naranjo, B. Pablo
Escobar Sánchez, José M.
Eugenio González, Francisco
Ferrer Ballester, Miguel Á.
Hernández Pérez, Eduardo
Jiménez Yguácel, Eugenio

Marcello Ruiz, Francisco J.
Melián Santana, Víctor M.
Navarro Mesa, Juan L.
Pérez Álvarez, Iván A.
Pérez Jiménez, Rafael
Rabadán Borges, José A.
Rovaris Romero, Eduardo

Travieso González, Carlos M.

(Profesores No Doctores) Caballero Suárez, Juan M.

García Quevedo, Elena Hernández Haddad, Juan C. Medina Molina, Manuel

Rodríguez Esparragón, Dionisio

Viera Santana, José G. Cruz Gil, José F.

Santana Urbín Juan D.

(Estudiantes)

(PAS)

Comisión de Gobierno

Cargo Sector Nombre

Presidente: (Dirección) Hernández Pérez, Eduardo Secretario: Quintana Morales, Pedro J.

Jefe de Servicio: Martín González, Sofía I.

(Profesores Doctores) Travieso González, Carlos M.

(Profesores Doctores) Travieso González, Carlos M. (Profesores No Doctores) Caballero Suárez, Juan M.

(PAS) Cruz Gil, José F. (Estudiantes)

Comisión de Investigación

Cargo Sector Nombre Presidente: (Profesores Doctores) Dorta Naranjo, B. Pablo Rabadán Borges, José A. Secretario: Alonso Hernández, Jesús B. Araña Pulido, Víctor A. Cabrera Almeida, Francisco Canino Rodríguez, José M. Castaño Moragas, Carlos Escobar Sánchez, José M. Eugenio González, Francisco Ferrer Ballester, Miguel Á. Hernández Pérez, Eduardo Jiménez Yguácel, Eugenio Marcello Ruiz, Francisco J. Melián Santana, Víctor M. Navarro Mesa, Juan L. Pérez Álvarez, Iván A. Pérez Jiménez, Rafael Rovaris Romero, Eduardo Travieso González, Carlos M. (Profesores No Doctores) Mendieta Otero, Eduardo Pérez Suárez, Santiago T.

Comisión Económica

Cargo	Sector	Nombre
Presidente:	(Dirección)	Martín González, Sofía I.
Secretario:	(Profesores)	Jiménez Yguácel, Eugenio
		Alonso Hernández, Jesús B.
		Cabrera Quintero, Fidel
		Casado Miraz, Fátima
		Ferrer Ballester, Miguel Á.
		García Quevedo, Elena
		Hernán <mark>dez</mark> Haddad, Juan C.
		Marcello Ruiz, Francisco J.
		Mena Santana, Vicente
		Raba <mark>dán Bo</mark> rges, José A.
		Rovaris Romero, Eduardo
		Velázquez Monzón, José R.
	(PAS)	Cruz Gil, José F.

Comisión Docente

Cargo	Sector	Nombre
Presidente:	(Dirección)	Hernández Pérez, Eduardo
Secretario:		Quintana Morales, Pedro J.
	(Profesores)	Alonso Hernández, Jesús B.
		Cabrera Almeida, Francisco J.
		Martín González, Sofía I.
		Medina Molina, Manuel
		Mendieta Otero, Eduardo
		Navarro Mesa, Juan L.
		Pérez Suárez, Santiago T.
		Rodríguez Esparragón, Dionisio
		Travieso González, Carlos M.
		Velázquez Monzón, José R.
	(Estudiantes)	

Comisión de Integración de Centros

Cargo Sector Nombre

Presidente: (Dirección) Hernández Pérez, Eduardo Secretario: Hernández Pérez, Eduardo

(Profesores) Hernandez Perez, Eduardo Dorta Naranjo, Blas Pablo Pérez Jiménez, Rafael

Rovaris Romero, Eduardo

Cruz Gil, José F.

Comisión de Planificación Estratégica

(PAS)

Cargo Sector **Nombre** Presidente: (Dirección) Hernández Pérez, Eduardo Secretario: Quintana Morales, Pedro J. Jefa de Servicio: Martín González, Sofía I. Alonso Hernández, Jesús B. (Profesores) Cabrera Quintero, Fidel Canino Rodríguez, José M. Medina Molina, Manuel Melián Santana, Víctor M. Pérez Jiménez, Rafael

TOTAL de Comisiones: 6

2.5 Infraestructuras

Laboratorio de Electrónica de Comunicaciones

Ubicación: Pabellón B, L-312, L-314
Responsable: Araña Pulido, Víctor A.
PAS: Santana Urbín, Juan D.
Asignaturas: Síntesis de Filtros (2º ITT-ST)

Electrónica de Comunicaciones I (2º ITT-ST) Electrónica de Comunicaciones II (3º ITT-ST)

Síntesis de Redes (2º IT) Microondas (3º IT) Antenas (3º IT)

Circuitos y Subsistemas de Comunicaciones (4º IT)

Comunicaciones Móviles (4° IT) Radiocomunicación (5° IT) Transmisión por soporte físico (5° IT) Tratamiento de la Señal de Audio (5° IT) Sistemas de Radiofrecuencia (IA GITT)

Microondas (3° GITT)

Electrónica de Comunicaciones (3° GITT)
Servicios de Radiocomunicación (3° GITT)
Telecomunicaciones móviles y por satélite (4° GITT)
Tratamiento y transmisión de señales (CF MUIT)

Subsistemas de comunicaciones y posicionamiento (1º MUIT) Tratamiento de la señal en comunicaciones y audiovisuales (1º MUIT) Nuevas Tecnologías aplicadas al Medioambiente y Bienestar (BIMeTIC)

Sistemas Empotrados para Comunicaciones (BIMeTIC)

Sistemas de Gestión y Control en Infraestructuras Marinas y Portuarias (BIMeTIC)

Laboratorio de Medios de Producción v Televisión

Ubicación: Pabellón B, L-211, L-213
Responsable: Casado Miraz, Fátima M.
PAS: Domínguez Quintana, Luis

Asignaturas: Ampliación de Ópticas, Colorimetría e Iluminación (3º ITT-SI)

Laboratorio de Medios y Producción de Televisión (3º ITT-SI)

Producción Televisión (3° GITT)

Postproducción Digital y Animación (4º GITT)

Laboratorio de Microondas

Ubicación: Pabellón B, L-302
Responsable: Mena Santana, Vicente
PAS: Santana Urbín, Juan D.

Asignaturas: Campos Electromagnéticos (2º ITT-ST)

Medios de transmisión (2º ITT-ST)

Antenas (2° ITT-ST) Microondas (3° ITT-ST)

Campos Electromagnéticos (2º IT) Medios de transmisión (2º GITT)

Sistemas e infraestructuras de Telecomunicación (3º GITT)

Antenas (3° GITT)

Tratamiento y transmisión de señales (CF MUIT)

Laboratorio de Procesado Audiovisual y Proyectos

Ubicación: Pabellón B, L-128
Responsable: Cabrera Quintero, Fidel
PAS: Domínguez Quintana, Luis

Asignaturas: Ampliación de Ópticas, Colorimetría e Iluminación (3º ITT-SI)

Audio Digital (3° ITT-SI)

Diseño y Acondicionamiento Acústico (3º ITT-SI)

Grafismo Electrónico (3º ITT-SI) Instrumentación Acústica (3º ITT-SI) Procesado de Sonidos Complejos (3º ITT-SI)

Proyectos (3° ITT-SI)

Televisión Avanzada (3º ITT-SI)

Tratamiento y Transmisión de Señales (4º IE) Sistemas audiovisuales y multimedia (2º GITT)

Sistemas e infraestructuras de Telecomunicación (3º GITT)

Ingeniería de audio (3º GITT)

Sistemas y producción de audio (3º GITT)

Proyectos de infraestructuras audiovisuales (4º GITT) Postproducción digital y animación (4º GITT) Proyectos de Telecomunicación (4º GITT)

Acústica arquitectónica y ambiental (4º GITT)

Tratamiento de la señal en comunicaciones y audiovisuales (1º MUIT) Sistemas de Gestión y Control de Recursos Hídricos (BIMeTIC) Gestión y Control de Contaminación Ambiental y Residuos (BIMeTIC)

Laboratorio de Digital de Imágenes

Ubicación: Pabellón B, L-203 Responsable: Rovaris Romero, Eduardo

PAS:

Asignaturas: Procesado Digital de Imágenes (3º ITT-SI)

Tratamiento Digital de Imágenes (5° IT) Tecnologías de la Imagen y el Vídeo (4° GITT)

Laboratorio de Sistemas Radioeléctricos

Ubicación: Pabellón B, L-320

Responsable: Marcello Ruíz, Francisco J.
PAS: Santana Urbín, Juan D.
Asignaturas: Radar (3° ITT-ST)

Sistemas de Radiocomunicación (3º ITT-ST)

Teledetección (3º ITT-ST) Radiodeterminación (3º ITT-ST)

Sistemas Globales de Comunicaciones por Satélite (3° ITT-ST)

Sistemas Radar (5° IT)

Comunicaciones Vía Satélite (5° IT) Servicios de radiocomunicación (3° GITT) Radiodeterminación y Navegación (4° GITT) Telecomunicaciones móviles y por satélite (4° GITT)

Instrumentación, Control a Bordo y Sistemas de Navegación (3º GITN)

Instrumentación y Sistemas de Navegación (3º GITN)

Sistemas y servicios de comunicación y posicionamiento (1º MUIT)

Laboratorio de Sistemas y Recepción de Televisión

Ubicación: Pabellón B, L-220
Responsable: Hernández Haddad, Juan C.
PAS: Domínguez Quintana, Luis

Asignaturas: Sistemas de Televisión (2º ITT-SI) Laboratorio de Televisión (2º ITT-SI)

Televisión Vía Cable y Vía Satélite (3° ITT-SI) Tecnología Acústica y Audiovisual (IA GITT) Sistemas Audiovisuales y Multimedia (2° GITT) Sistemas y difusión de Televisión (3° GITT)

Laboratorio de Sonido

Ubicación: Pabellón B, L-202, L-204, L-209

Responsable: García Quevedo, Elena

PAS:

Asignaturas: Laboratorio de Electroacústica (2º ITT-SI)

Sistemas de Audiofrecuencia (2 ITT-SI)

Audio Digital (3° ITT-SI)

Diseño y Acondicionamiento Acústico (3º ITT-SI)

Instrumentación Acústica (3º ITT-ST) Audición, Ruido y Vibraciones (3º ITT-SI) Procesado de Sonidos Complejos (3º ITT-SI)

Televisión Avanzada (3º ITT-SI)

Tecnología Acústica y Audiovisual (IA GITT)

Medios de transmisión (2º GITT) Sistemas electroacústicos (3º GITT) Ingeniería de audio (3º GITT)

Sistemas y producción de audio (3° GITT) Acústica arquitectónica y ambiental (4° GITT)

Gestión y Control de Contaminación Ambiental y Residuos (BIMeTIC)

Laboratorio de Tecnología Fotónica y Comunicaciones

Ubicación: Pabellón B, L-107, L-122, L-124

Responsable: Rabadán Borges, José A.

PAS: --

Asignaturas: Comunicaciones Ópticas (4º IT)

Comunicaciones Ópticas (3º ITT-ST-SI-T) Comunicaciones Ópticas II (3º ITT-T)

Ampliación Comunicaciones Ópticas (3º ITT-ST)

Comunicaciones Ópticas (4º GITT)

Subsistemas de comunicaciones y posicionamiento (1º MUIT) Sistemas y Servicios de Comunicación y Posicionamiento (1º MUIT)

Tecnología de monitorización (BIMeTIC)

Marco Legal y Aplicaciones TIC para Eco-empresa (BIMeTIC)

Tecnologías para Eco-Turismo (BIMeTIC)

Laboratorio de Teoría de la Señal

Ubicación: Pabellón B, L-117

Responsable: Alonso Hernández, Jesús B.

PAS: Cruz Gil, José F.

Asignaturas: Teoría de la Señal II (2º ITT-SE-SI-ST)

Sistemas Lineales (2º ITT-T) Síntesis de Filtros (2º ITT-ST) Síntesis de Redes (2º IT)

Sistemas de Radiofrecuencia (IA GITT)

Circuitos Eléctricos (1º GITT) Señales y Sistemas (2º GITT)

Tratamiento y transmisión de señales (CF MUIT)

Laboratorio de Transmisión de la Información

Ubicación: Pabellón B, L-103 Responsable: Velázquez Monzón, José R.

PAS: Cruz Gil, José F.

Asignaturas: Transmisión de la Información (2º ITT-SE-SI)

Teoría de la Comunicación (2º ITT-T-ST)

Subsistemas Digitales en Comunicaciones (3º ITT-ST)

Teoría de la Comunicación (2° IT) Tecnología Acústica y Audiovisua (IA GITT) Teoría de la Comunicación (2° GITT)

Sistemas e infraestructuras de Telecomunicación (3° GITT)

Proyectos de Telecomunicación (4º GITT)
Tratamiento y Transmisión de Señales (CF MUIT)
Aplicaciones Tecnológicas en Seguridad (2º MUIT)

Laboratorio de Tratamiento Digital de la Señal

Ubicación: Pabellón B, L-134 Responsable: Ferrer Ballester, Miguel Á.

PAS: Cruz Gil, José F.

Asignaturas: Teoría de la Señal (2º IT)

Sistemas de Telecomunicación (3º IT)

Transmisión Digital (3° IT)

Tratamiento Digital de la Señal (4º IT)
Tratamiento Avanzado de la Señal (4º IT)
Procesado Digital de la Señal (2º ITT-ST)
Campos Electromagnéticos (2º ITT-ST)
Procesado de Señales Biomédicas (3º ITT-ST)

Radiocomunicación (5° IT)

Transmisión por Soporte Físico (5º IT) Procesado de Señales Biológicas (5º IE) Procesado de la Señal (3º GITT)

Microondas (3° GITT)

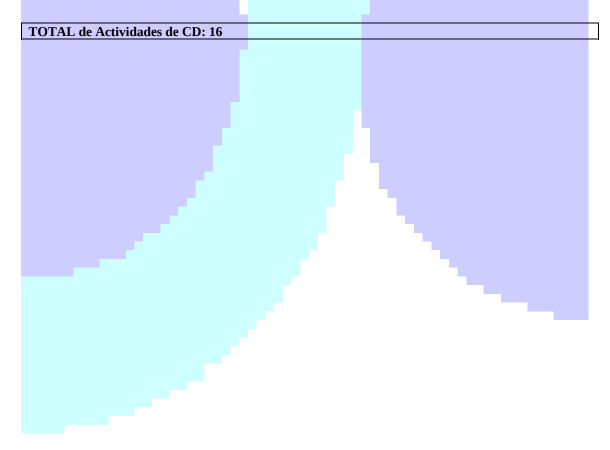
Aplicaciones Tecnológicas en Seguridad (2º MUIT) Sistemas de Teleasistencia y e-Medicina (BIMeTIC)

TOTAL de Laboratorios: 12

3 Actividades de gestión

3.1 Actividades del Consejo de Departamento

Actividad Fecha 22 de febrero de 2013 Aprobación del acta del Consejo de Departamento del 26/11/12 22 de febrero de 2013 Aprobación del acta del Consejo de Departamento del 30/11/12 22 de febrero de 2013 Ratificación de los acuerdos de la Comisión de Gobierno del 20/12/12 22 de febrero de 2013 Ratificación de los acuerdos de la Comisión Económica del 20/12/12 22 de febrero de 2013 Ratificación de los acuerdos de la Comisión Económica del 30/12/12 22 de febrero de 2013 Aprobación de Venias Docendi presentadas al Departamento 22 de febrero de 2013 Aprobación de los informes del Departamento para la evaluación de los profesores solicitantes en el procedimiento DOCENTIA-ULPGC 22 de febrero de 2013 Aprobación de solicitudes de licencia presentadas al Departamento 18 de abril de 2013 Aprobación del Plan Docente 2013/2014 del DSC 29 de abril de 2013 Aprobación del acta del Consejo de Departamento del 22/2/13 29 de abril de 2013 Aprobación del acta del Consejo de Departamento del 18/4/13 Ratificación de los acuerdos de la Comisión de Gobierno del 28/2/13 29 de abril de 2013 Ratificación de los acuerdos de la Comisión de Gobierno del 22/4/13 29 de abril de 2013 Aprobación de los Proyectos Docentes de las asignaturas asignadas al DSC 29 de abril de 2013 para el curso académico 2013/2014 20 de junio de 2013 Aprobación del perfil de una plaza de Catedrático 20 de junio de 2013 Aprobación de solicitudes de licencia presentadas al DSC



3.2 Actividades de las Comisiones

Actividad de la Comisión de Gobierno	<u>Fecha</u>
 Aprobación de Venias Docendi presentadas al Departamento Aprobación de tribunales de examen para asignaturas de planes a extinguir Aprobación de Venias Docenci presentadas al DSC Modificación del Plan Docente 2013/14 del DSC por Venias Docendi 	28 de Febrero de 2013 22 de Abril de 2013 16 de Julio de 2013 16 de Julio de 2013
 concedidas al Departamento Aprobación de solicitudes de licencias presentadas al DSC Aprobación de licencias presentadas al DSC Aprobación de tribunales de exámenes Valoración de proyectos de becas de colaboración presentadas en el DSC Aprobación de la memoria 2012 del DSC 	26 de Julio de 2013 28 de Noviembre de 2013 28 de Noviembre de 2013 12 de Diciembre de 2013 20 de Diciembre de 2013
Actividad de la Comisión Económica	<u>Fecha</u>
 Aprobación de actas anteriores Nombramiento de nuevos miembros de la comisión Asignación mínia por laboratorio Reparto del presupuesto entre los laboratorios Reglamento de ayudas Aprobación de actas anteriores Modicación de los criterios de priorización de los proyectos de reequipamiento docente y reequipa 2013 Protocolo de reparaciones 	30 de enero de 2013 30 de enero de 2013 30 de enero de 2013 30 de enero de 2013 30 de enero de 2013 2 de mayo de 2013 2 de mayo de 2013 2 de mayo de 2013
 Adquisición de mobiliario para los laboratorios Reparto de los remanentes de gastos generales Acuerdos sobre las alegaciones a realizar en referencia a los datos remitidos por la Universidad para la elaboración del presupuesto de 2014. 	2 de mayo de 2013 4 de octubre de 2013 18 de noviembre de 2013
Actividad de la Comisión de Investigación • Aprobación de lectura de Tesis	Fecha 10 de enero de 2013
Actividad de la Comisión Docente	Fecha
Aprobación de los Proyectos Docentes de las asignaturas del DSC para el curso 2013/14	26 de Abril de 2013
Actividad de la Comisión de Integración de Centros •	<u>Fecha</u>

Actividad de la Comisión de Planificación Estratégica

Debate y aprobación de acciones e indicadores correspondientes a los objetivos marcados en la propuesta de Planificación Estratégica del DSC

- Debate y aprobaciónde acciones e indicadores correspondientes a los objetivos marcados en la propuesta de Planificación Estratégica del DSC
- Debate y aprobación de acciones e indicadores correspondientes a los objetivos marcados en la propuesta de Planificación Estratégica del DSC
- Debate y aprobación de los objetivos y las acciones para la propuesta final de Planificación Estratégica del DSC
- Aprobación de actas anteriores
- Debate y aprobación de la propuesta de Planificación Estratégica del DSC
- Debate y aprobación de la propuesta de Planificación Estratégica del DSC

Fecha

18 de Enero de 2013

25 de Enero de 2013

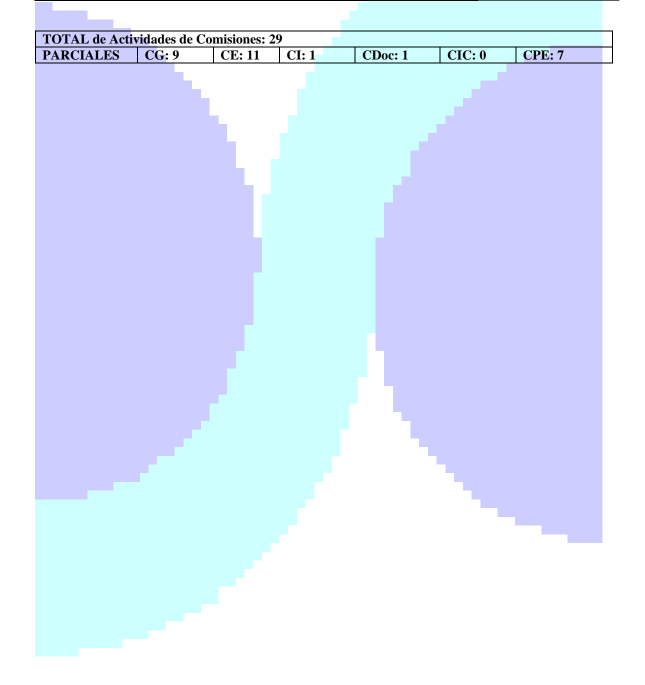
1 de Febrero de 2013

7 de Marzo de 2013

r de Marzo de 2015

5 de Noviembre de 2013 5 de Noviembre de 2013

26 de Noviembre de 2013



3.3 Inventario

Altas de Inventario

Despachos

Nº inventario	Denominación	Ubicación
634358	Unidad central	Despacho 113
634362	Ordenador portátil	Despacho 101
634368	Silla giratoria	Despacho 101
634369	Impresora multifunción	Despacho 101
628134	Ordenador portátil	Despacho 201
628105	Unidad central	Despacho 210
634356	Teclado de ordenador	Despacho 218
628129	Impresora laser	Despacho 212
628130	Unidad central	Despacho 214
628131	Monitor de ordenador	Despacho 214
628126	Pizarra vitrificada magnética	Despacho 306
634367	Ordenador portátil	Despacho 306
634363	Ordenador portátil	Despacho 231

Laboratorios

Nº inventario	Denominación	Ubicación
634359	Monitor de ordenador	Lab. de Tratamiento Digital de Señales
634371	Pizarra multitáctil	Lab. de Procesado Audiovisual y Proyectos
628106	Mini ordenador aleph-itx	Lab. de Tecnología Fotónica y Comunicaciones
628107	Mini ordenador aleph-itx	Lab. de Tecnología Fotónica y Comunicaciones
634366	Entrenador de fibra óptica	Lab. de Teoría de la Señal
628116	Unidad central	Lab. de Teoría de la Señal
628117	Unidad central	Lab. de Teoría de la Señal
628118	Unidad central	Lab. de Teoría de la Señal
628119	Unidad central	Lab. de Teoría de la Señal
628120	Teclado de ordenador	Lab. de Teoría de la Señal
628121	Teclado de ordenador	Lab. de Teoría de la Señal
628122	Teclado de ordenador	Lab. de Teoría de la Señal
628123	Teclado de ordenador	Lab. de Teoría de la Señal
634357	Unidad central	Lab. de Teoría de la Señal
634378	Unidad central	Lab. de Teoría de la Señal
628132	Osciloscopio analógico	Lab. de Transmisión de la Información
628133	Osciloscopio analógico	Lab. de Transmisión de la Información
634355	Kit de rfid	Lab. de Transmisión de la Información
628113	Unidad central	Lab. de Procesado Digital de Imágenes
628114	Unidad central	Lab. de Procesado Digital de Imágenes
628115	Modulador de tv digital	Lab. de Sistemas y Recepción de Televisión
634360	Transmodulador digital qpsk - cofdm	Lab. de Sistemas y Recepción de Televisión
634361	Modulo streaming dvd-s/s2 a ip	Lab. de Sistemas y Recepción de Televisión
628124	Kit de micrófonos inalámbricos	Lab. de Sonido
628125	Portátil grabadora de audio	Lab. de Sonido
634372	Tablet 10"	Lab. de Sonido
634379	Tablet 10.1"	Lab. de Sonido
634381	Ordenador	Lab. de Sonido
634382	Monitor(altavoz autoampl para estudio grab	Lab. de Sonido
634383	Monitor(altavoz autoampl para estudio grab	Lab. de Sonido
634384	Conjunto 2 altavoces autoampl para sonori	Lab. de Sonido
634385	Conjunto 2 altavoces autoampl para sonori	Lab. de Sonido
634386	Micrófono	Lab. de Sonido
634387	Auricular	Lab. de Sonido
634388	Micrófono	Lab. de Sonido
634389	Micrófono	Lab. de Sonido
634390	Micrófono	Lab. de Sonido
634391	Micrófono	Lab. de Sonido

Nº inventario	Denominación	Ubicación
634392	Micrófono	Lab. de Sonido
634393	Grabador portátil de audio digital	Lab. de Sonido
634394	Altavoces para monitores de estudio de grab	Lab. de Sonido
634395	Auriculares	Lab. de Sonido
634396	Auriculares	Lab. de Sonido
634397	Pértiga de aluminio	Lab. de Sonido
628108	Ordenador portátil	Lab. de Sistemas Radioeléctricos
628135	Unidad central	Lab. de Sistemas Radioeléctricos
628136	Unidad central	Lab. de Sistemas Radioeléctricos
628137	Unidad central	Lab. de Sistemas Radioeléctricos
628138	Unidad central	Lab. de Electrónica de Comunicaciones
628139	Unidad central	Lab. de Electrónica de Comunicaciones
628140	Unidad central	Lab. de Electrónica de Comunicaciones
628141	Teclado de ordenador	Lab. de Electrónica de Comunicaciones
628142	Teclado de ordenador	Lab. de Electrónica de Comunicaciones
628143	Teclado de ordenador	Lab. de Electrónica de Comunicaciones
628144	Teclado de ordenador	Lab. de Electrónica de Comunicaciones
628145	Teclado de ordenador	Lab. de Electrónica de Comunicaciones
628146	Teclado de ordenador	Lab. de Electrónica de Comunicaciones
628147	Mesa recta de trabajo pies metálicos y faldón	Lab. de Electrónica de Comunicaciones
628148	Mesa recta de trabajo pies metálicos y faldón	Lab. de Electrónica de Comunicaciones
628149	Mesa recta de trabajo pies metálicos y faldón	Lab. de Electrónica de Comunicaciones
628150	Mesa recta de trabajo pies metálicos y faldón	Lab. de Electrónica de Comunicaciones
634351	Mesa recta de trabajo pies metálicos y faldón	Lab. de Electrónica de Comunicaciones
634352	Mesa recta de trabajo pies metálicos y faldón	
634353	Armario con puertas y estantes	Lab. de Electrónica de Comunicaciones
634354	Armario con puertas y estantes	Lab. de Electrónica de Comunicaciones
628109	Radio modem icm 868 mnz	Lab. de Microondas
628110	Radio modem icm 868 mnz	Lab. de Microondas
628111	Antena omnidireccional 850-950 mhz	Lab. de Microondas
628112	Antena omnidireccional 850-950 mhz	Lab. de Microondas
628127	Unidad central	Lab. de Microondas
628128	Unidad central	Lab. de Microondas
634373	Curso de telecomun.: cables coaxiales	Lab. de Microondas
634374	Curso de telecomun.: cond. de fibra óptica	Lab. de Microondas
634375	Interfaz unitrain-i con instrumentos virtuales	Lab. de Microondas
634376	Experimentador unitrain-i	Lab. de Microondas
634377	Experimentador unitrain-i	Lab. de Microondas
634370	Medidor de campo tv & satélite automático	Lab. de Sistemas Radioeléctricos
634380	Receptor - escáner de comunicaciones	Lab. de Sistemas Radioeléctricos
634364	Pizarra digital	Seminario 2
634365	Proyector y soporte	Seminario 2

Bajas de Inventario

Nº inventario	Denominación	Nº	Ubicación	Fecha
522124	Monitor de ordenador	1	Edif: electrónica y telecomunicación- pabellón b - mod: 0 - pl: 03 - dpcho. Eduardo mendieta	14/11/13
526394	Unidad central	1	(305) Edif: electrónica y telecomunicación- pabellón b - mod: 0 - pl: 01 - laboratorio de procesado	23/05/13
543675	Unidad central	1	audiovisual y proyectos(128/130/132) Edif: electrónica y telecomunicación- pabellón b - mod: 0 - pl: 01 - dpcho. Rafael Pérez (114)	12/03/13
548210	Ordenador portátil	1	Edif: departamental de CC. Económicas y empresariales - mod: c - pl: 01 - despacho c - 1.10	04/10/13
550032	Unidad central	1	Edif: electrónica y telecomunicación- pabellón b - mod: 0 - pl: 01 - laboratorio de teoría de la señal (117/119/121)	25/04/13
552626	Impresora	1	Edif: electrónica y telecomunicación- pabellón b - mod: 0 - pl: 01 - dpcho. Miguel a. Ferrer (113)	06/11/13

Nº inventario	Denominación	Nº	Ubicación	Fecha
555784	Monitor de ordenador	1	Edif: electrónica y telecomunicación- pabellón b - mod: 0 - pl: 02 - dpcho. José a. Santana (207)	04/12/13
555787	Unidad central	1	Edif: electrónica y telecomunicación- pabellón b - mod: 0 - pl: 01 - laboratorio de transmisión de la información (103)	20/11/13
561316	Ups	1	Edif: electrónica y telecomunicación- pabellón b - mod: 0 - pl: 01 - laboratorio de tratamiento digital de señales (134)	15/02/13
561335	Monitor de ordenador	1	Edif: electrónica y telecomunicación- pabellón b - mod: 0 - pl: 03 - dpcho. Víctor araña y pedro quintana (315)	14/11/13
561340	Ups	1	Edif: electrónica y telecomunicación- pabellón b - mod: 0 - pl: 01 - dpcho. Miguel a. Ferrer (113)	15/02/13
565555	Conjunto preamplificador	1	Edif: electrónica y telecomunicación- pabellón b - mod: 0 - pl: 01 - dpcho. Miguel a. Ferrer (113)	06/11/13
573871	Silla 4 patas con brazos, tela	29	Edif: electrónica y telecomunicación- pabellón b - mod: 0 - pl: 01 - laboratorio de tratamiento digital de señales (134)	12/03/13
574461	Silla 4 patas sin brazos, tela	2	Edif: electrónica y telecomunicación- aulario - mod: 0 - pl: 00 - almacén del aula Faraday	12/03/13
574986	Teclado de ordenador	1	Edif: electrónica y telecomunicación- pabellón b - mod: 0 - pl: 02 - laboratorio de sonido. Electroacústica(204/206/208)	12/03/13
600709	Ups	1	Edif: electrónica y telecomunicación- pabellón b - mod: 0 - pl: 01 - laboratorio de tratamiento digital de señales (134)	15/02/13
600711	Ups	1	Edif: electrónica y telecomunicación- pabellón b - mod: 0 - pl: 01 - laboratorio de tratamiento digital de señales (134)	15/02/13
613230	Ordenador portátil	1	Edif: electrónica y telecomunicación- pabellón b - mod: 0 - pl: 02 - dpcho. Manuel medina (214)	27/05/13
628065	Mini ordenador alephitx	1	Edif: electrónica y telecomunicación- pabellón b - mod: 0 - pl: 01 - laboratorio de tecnología fotónica y comunicaciones (118/120/122)	22/02/13

TOTAL de Elei	mentos: 112		
PARCIALES	Altas en Despacho: 13	Altas en Laboratios: 80	Bajas: 19

3.4 Presupuesto

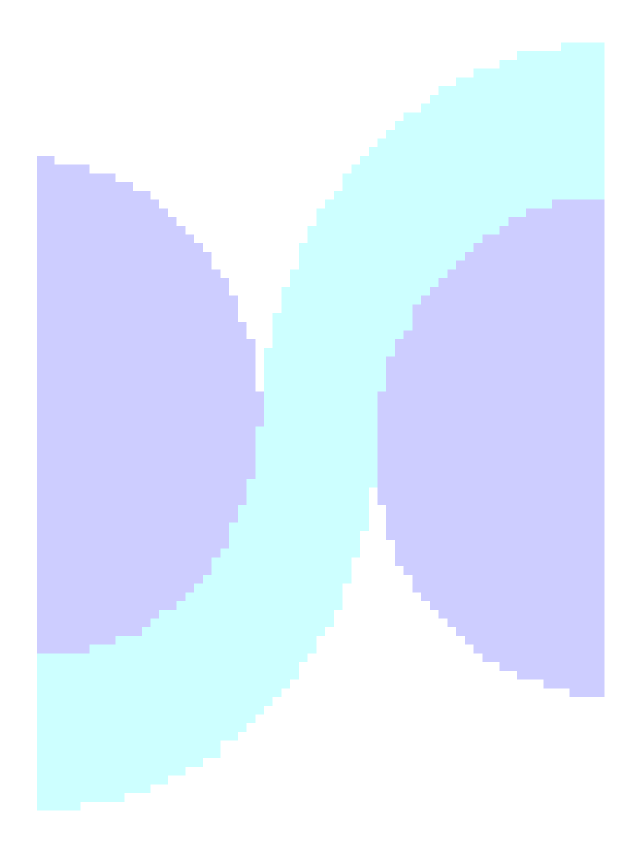
Presupuesto por Programas y Capítulos

	Presupuesto	Gasto	Balance
Programa A: Docencia			
Capítulo II: Gastos Corrientes:	10.543,04	10.543,02	0,02 €
Capítulo IV: Becas de Colaboración:			
Capítulo VI: Inversiones Reales:	37.858,27	38.858,27	0,00 €
Programa B: Investigación			
Capítulo II: Gastos Corrientes:	8.154,50	8.154,50	0,00 €
Capítulo VI: Inversiones Reales:	5.436,33	5.436,25	0,08 €
-			
Total:	61.992,14	61.992,04	0,10 €

Reparto por Laboratorio y Gastos Generales

Laboratorio	Saldo Inicial	Remanente	PRD	Saldo Final
Laboratorio de Electrónica de Comunicaciones:	7.500,15			91,25 €
Laboratorio de Medios de Producción y Televisión:	19,31			- 27,77 €
Laboratorio de Microondas:	4.232,25		3.772,11	- 1.316,77 €
Laboratorio de Procesado Audiovisual y Proyectos:	547,04			68,22 €
Laboratorio de Procesado Digital de Imágenes:	1.725,66			0 €
Laboratorio de Sistemas Radioeléctricos:	2.102,53		2.578,80	- 245,12 €
Laboratorio de Sistemas y Recepción de Televisión:	1.698,18			52,08 €
Laboratorio de Sonido:	3.957,78		5.448,22	- 2.516,66 €
Laboratorio de Tecnología Fotónica y Comunicacio	nes: 3.190,61		3.449,16	- 1.583,30 €
Laboratorio de Teoría de la Señal:	4.688,13			- 97,33 €
Laboratorio de Transmisión de la Información:	2.160,92			- 17,79 €
Laboratorio de Tratamiento Digital de la Señal:	2.182,41			- 6,50 €
Gastos Generales:	12.738,88			5.599,79 €
Total:	46.743,85		15.248,29	0,10 €

PRD: Proyecto de Reequipamiento Docente



4 Actividad Docente

4.1 Primer Ciclo

Ingeniería Técnica de Telecomunicación, Sistemas Electrónicos

Asignatura	Cur.	Tipo	Créd.	Coordinador
Teoría de la Señal I	1°	Tr.	4,5	José A. Santana Almeida
Transmisión de la Información	2°	Ob.	6	Santiago T. Pérez Suárez
Teoría de la Señal II	2°	Ob.	4,5	Eduardo Rovaris Romero

Ingeniería Técnica de Telecomunicación, Sonido e Imagen

Asignatura	Cur.	Tipo	Créd.	Coordinador
Teoría de la Señal I	1°	Tr.	4,5	José A. Santana Almeida
Sistemas de Televisión	2°	Tr.	9	Juan C. Hernández. Haddad
Fundamentos de la Ingeniería	2°	Tr.	6	Manuel Medina Molina
Acústica				
Teoría de la Señal II	2°	Tr.	6	Eduardo Rovaris Romero
Electroacústica	2°	Tr.	4,5	Eduardo Hernández Pérez
Laboratorio de Electroacústica	2°	Tr.	6	Elena García Quevedo
Sistemas de Audiofrecuencia	2°	Tr.	7,5	Juan M. Caballero Suárez
Transmisión de da Información	2°	Ob.	7,5	José R. Velázquez Monzón
Laboratorio de Televisión	2°	Ob.	4,5	José G. Viera Santana
Emisión y Recepción de Televisión	2°	Ob.	6	Juan C. Hernández Haddad
Medios y Producción de Televisión	3°	Tr.	6	Fátima Casado Miraz
Audio Digital	3°	Tr.	4,5	Eduardo Hernández Pérez
Audición Ruido y Vibraciones	3°	Tr.	4,5	Juan M. Caballero Suárez
Grafismo Electrónico	3°	Tr.	7,5	Rodríguez Esparragón, Dionisio
Diseño y Acondicionamiento	3°	Ob.	6	Manuel Medina Molina
Acústico				
Laboratorio de Medios y Producción	3°	Ob.	4,5	Fátima Casado Miraz
de Televisión				
Televisión Vía Cable y Vía Satélite	3°	Op.	4,5	José G. Viera Santana
Comunicaciones Ópticas I	3°	Op.	4,5	Victor M. Melián Santana
				Sofía I. Martín González
Instrumentación Acústica	3°	Op.	4,5	Manuel Medina Molina
Ampliación de Óptica, Colorimetría e	3°	Op.	4,5	Fátima Casado Miraz
Iluminación				
Procesado de Sonidos Complejos	3°	Op.	4,5	Fidel Cabrera Quintero
Televisión Avanzada	3°	Op.	4,5	Dionisio Rodríguez Esparragón
Procesado Digital de Imágenes	3°	Op.	4,5	Eduardo Rovaris Romero
Proyectos	3°	Tr.	6	Fidel Cabrera Quintero

Ingeniería Técnica de Telecomunicación, Telemática

Asignatura	Cur.	Tipo	Créd.	Coordinador
Teoría de la Señal	1°	Ob.	4,5	José A. Santana Almeida
Sistemas Lineales	2°	Tr.	6	Eduardo Rovaris Romero
Teoría de la Comunicación	2°	Ob.	6	Sofía I. Martín González
Comunicaciones Ópticas I	3°	Op.	4,5	Santiago Pérez Suárez
Comunicaciones Ópticas II	3°	Op.	4,5	José A. Rabadán Borges

Ingeniería Técnica de Telecomunicación, Sistemas de Telecomunicación

Asignatura	Cur.	Tipo	Créd.	Coordinador
Teoría de la Señal I	1°	Tr.	4,5	José A. Santana Almeida
Campos Electromagnéticos	2°	Tr.	6	José M. Canino Rodríguez
Teoría de la Señal II	2°	Tr.	7,5	Eduardo Rovaris Romero
Medios de Transmisión	2°	Tr.	6	José M. Escobar Sánchez
				Vicente Mena Santana
Antenas	2°	Tr.	6	José M. Escobar Sánchez
Teoría de la Comunicación	2°	Tr.	12	José R. Velázquez Mozón
Electrónica de Comunicaciones I	2°	Ob.	6	Eduardo Mendieta Otero
Síntesis de Filtros	2°	Ob.	4,5	Pedro J. Quintana Morales
Procesado Digital de Señales	2°	Ob.	4,5	Carlos M. Travieso González
Microondas	3°	Tr.	6	Vicente Mena Santana
Comunicaciones Ópticas	3°	Tr.	4,5	Víctor M. Melián Santana
Sistemas de Radiocomunicación	3°	Tr.	12	Aventino L. Rivero Camino
				Francisco J. Marcello Ruíz
Electrónica de Comunicaciones II	3°	Ob.	6	Eduardo Mendieta Otero
Radar	3°	Ob.	6	Aventino L. Rivero Camino
				Francisco Eugenio González
Procesado de Señales Biomédicas	3°	Op.	4,5	Jesús B. Alonso Hernández
Ampliación de Comunicaciones	3°	Op.	4,5	José A. Rabadán Borges
Ópticas				
Subsistemas Digitales en	3°	Op.	4,5	Santiago Pérez Suárez
Comunicaciones		•		
Radiodeterminación	3°	Op.	4,5	Aventino L. Rivero Camino
		•	ŕ	José M. Canino Rodríguez
Teledetección	3°	Op.	4,5	José M. Canino Rodríguez
Sistemas Globales de	3°	Op.	4,5	Francisco J. Marcello Ruíz
Comunicaciones por Satélite		•	,	
Función de la Ingeniería	3°	Op.	4,5	Vicente Mena Santana
Proyectos	3°	Tr.	6	Vicente Mena Santana

Ingeniero de Telecomunicación

Asignatura	Cu	r. Tipo	Créd.	Coordinador
Análisis de Redes	1°	Ob.	6	José A. Rabadán Borges
Campos Electromagnéticos	2°	Tr.	4,5	José M. Escobar Sánchez
Teoría de la Señal	2°	Tr.	7,5	Iván A. Pérez Álvarez
Teoría de la Comunicación	2°	Tr.	6	Rafael Pérez Jiménez
Síntesis de Redes	2°	Ob.	6	Pedro J. Quintana Morales
Sistemas de Telecomunicación	3°	Tr.	9	José R. Velázquez Mozón
				Francisco Cabrera Almeida
Microondas	3°	Ob.	4,5	Eugenio Jiménez Ygúacel
Transmisión Digital	3°	Op.	6	Rafael Pérez Jiménez
		_		José R. Velázquez Mozón
Antenas	3°	Op.	6	Eugenio Jiménez Yguácel

Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación

Asignatura	Cur.	Tipo	Horas	Coordinador
Circuitos Eléctricos	1°	Ob.	30	José A. Rabadán Borges
	10		• 0	Sofía I. Martín González
Ingeniería de Telecomunicación y	1°	Op.	20	Juan L. Navarro Mesa
Sociedad		_		Sofía I. Martín González
Historia de las Telecomunicaciones	1°	Op.	20	Rafael Pérez Jiménez
				Vicente Mena Santana
Señales Y Sistemas	2°	Ob.	60	Eduardo Rovaris Romero
Teoría de la Comunicación	2°	Ob.	60	José R. Velázquez Monzón
Medios de Transmisión	2°	Ob.	60	José M. Canino Rodríguez
				Manuel Medina Molina
Sistemas Audiovisuales y	2°	Ob.	60	Eduardo Hernández Pérez
Multimedia				José G. Viera Santana
Sistemas e Infraestructuras de	3°	Ob.	60	Vicente Mena Santana
Telecomunicación				Eduardo Mendieta Otero
Antenas	3°	Ob.	60	José M. Escobar Sánchez
Electrónica de Comunicaciones	3°	Ob.	60	Víctor A. Araña Pulido
Microondas	3°	Ob.	60	B. Pablo Dorta Naranjo
Procesado de la Señal	3°	Ob.	60	Miguel Á. Ferrer Ballester
Servicios de Radiocomunicación	3°	Ob.	60	Francisco Cabrera Almeida
Sistemas Electroacústicos	3°	Ob.	60	Eduardo Hernández Pérez
Ingeniería de Audio	3°	Ob.	45	Eduardo Hernández Pérez
				José M. Caballero Suárez
Sistemas y Producción de Audio	3°	Ob.	60	Juan M. Caballero Suárez
Sistemas y Difusión de Televisión	3°	Ob.	75	Juan C. Hernández Haddad
Producción de Televisión	3°	Ob.	60	Fátima Casado Miraz
Comunicaciones ópticas	4°	Ob.	60	Rafael Pérez Jiménez
Telecomunicaciones móviles y por	4°	Ob.	60	José J. Marcello Ruíz
satélite				
Radiodeterminación y navegación	4°	Ob.	60	Francisco Eugenio González
Proyectos de telecomunicación	4°	Ob.	60	José R. Velázquez Monzón
Acústica arquitectónica y ambiental	4°	Ob.	75	Manuel Medina Molina
Tecnologías de la imagen y vídeo	4°	Ob.	45	Eduardo Rovaris Romero
Postproducción digital y animación	4°	Ob.	60	Dionisio Rodríguez Esparragón
Proyectos e infraestructuras	4°	Ob.	60	Fidel Cabrera Quintero
audiovisuales				
Prácticas de empresas	4°	Ob.	20	Fidel Cabrera Quintero
Trabajo Fin de Grado	4°	Ob.	_	-

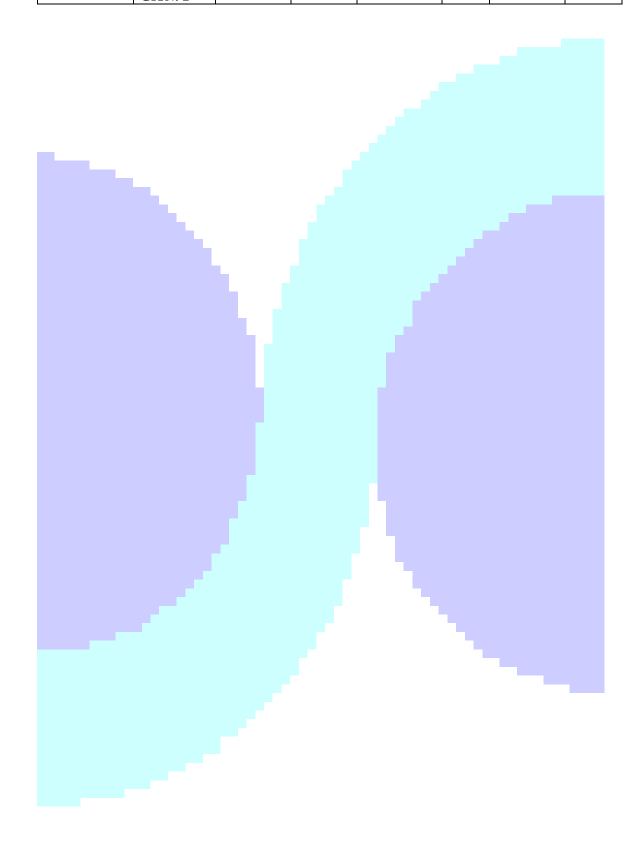
<u>Itinerario de Adaptación al Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación</u>

Asignatura	Cur.	Tipo	Horas	Coordinador
Tecnología Acústica y Audiovisual	IA	Ob.	60	Juan L. Navarro Mesa
				José G. Viera Santana
Sistemas de Radiofrecuencia	IA	Ob.	60	Francisco Cabrera Almeida
Prácticas en Empresa	IA	Ob.	60	José A. Rabadán Borges
Normativa y Regulación de las	IA	Op.	20	Juan L. Navarro Mesa
Telecomunicaciones				
Gestión de Proyectos	IA	Op.	20	Juan L. Navarro Mesa

Grado en Ingeniería en Tecnología Naval

Asignatura	Cur.	Tipo	Horas	Coordinador
Instrumentación, control a bordo y	3°	Ob.	60	José M. Canino Rodríguez
sistemas de navegación				
Instrumentación y sistemas de	3°	Ob.	60	José M. Canino Rodríguez
Navegación				

TOTAL de Asignaturas de 1er Ciclo: 98								
PARCIALES	ITT-SE: 3	ITT-SI: 24	ITT-T: 5	ITT-ST: 22	IT: 9	GITT: 28	IA: 5	
	GITN: 2							



4.2 Segundo Ciclo

Ingeniero de Telecomunicación

Asignatura	Cur.	Tipo	Créd.	Coordinador
Comunicaciones Ópticas	4°	Tr.	9	Víctor M. Melián Santana
Circuitos y Subsistemas de	4°	Tr.	7,5	Víctor A. Araña Pulido
Comunicaciones				
Tratamiento Digital de Señales	4°	Tr.	9	Miguel Á. Ferrer Ballester
Tratamiento Avanzado de Señales	4°	Op.	4,5	Carlos M. Travieso González
Sistemas de Televisión	4°	Op.	4,5	Luís Domínguez Quintana
		•		Eduardo Rovaris Romero
Comunicaciones Móviles	4°	Op.	4,5	Francisco Cabrera Almeida
Radiocomunicación	5°	Tr.	4,5	Francisco J. Marcello Ruíz
				Francisco Cabrera Almeida
Transmisión por Soporte Físico	5°	Tr.	9	B. Pablo Dorta Naranjo
Proyectos	5°	Tr.	2	Rafael Pérez Jiménez
Comunicación Vía Satélite	5°	Op.	4,5	Francisco J. Marcello Ruíz
Tratamiento de la Señal de Audio	5°	Op.	4,5	Pedro J. Quintana Morales
Tratamiento de Señales para	5°	Op.	4,5	Iván A. Pérez Álvarez
Comunicaciones				
Sistemas Radar	5°	Op.	4,5	Francisco Eugenio González
Tratamiento Digital de Imágenes	5°	Op.	4,5	Eduardo Rovaris Romero

Ingeniería en Electrónica

Asignatura	Cur.	Tipo	Créd.	Coordinador
Tratamiento y Transmisión de	4°	Tr.	9	Juan L. Navarro Mesa
Señales				Pedro J. Quintana Morales
Sistemas de Transmisión	4°	Op.	4,5	Víctor A. Araña Pulido
Procesado de Señales Biológicas	5°	Op.	4,5	Jesús B. Alonso Hernández

Máster en Ingeniería de Telecomunicación

Asignatura	Cur.	Tipo	Horas	Coordinador
Tecnologías de las	CF	Ob.	10	Juan L. Navarro Mesa
Telecomunicaciones				
Tratamiento y Transmisión de	1°	Ob.	90	Juan L. Navarro Mesa
Señales				Pedro J. Quintana Morales
Tratamiento de la Señal en	1°	Ob.	60	Juan L. Navarro Mesa
Comunicaciones Audiovisuales				
Subsistemas de Comunicación y	1°	Ob.	60	B. Pablo Dorta Naranjo
Posicionamiento				
Sistemas y Servicios de	1°	Ob.	60	Francisco Cabrera Almeida
Comunicación Y Posicionamiento				
Gestión de Proyectos Avanzados en	1°	Ob.	20	Juan L. Navarro Mesa
Ingeniería de Telecomunicación				Antonio Ravelo García
Aplicaciones Tecnológicas en	2°	Op.	60	Jesús B. Alonso Hernández
Seguridad				
Gestión, Normativa y Marketing de	2°	Op.	20	Iván A. Pérez Álvarez
Proyectos de Telecomunicación				
Trabajo Fin de Máster	2°	Ob.		-

TOTAL de Asignaturas de 2do	Ciclo: 26		
PARCIALES	IT: 14	IE: 3	MIT: 9

4.3 Tercer Ciclo

Programa de Doctorado en Cibernética y Telecomunicación

Asignatura Análisis y Simulación de Circuito y Subsistemas de RF	Tipo Ob.	Horas 40	Profesores V.A. Araña Pulido; B.P. Dorta Naranjo; E.
Métodos Numéricos para la Optimización y su Aplicación al Filtrado Adaptativo y Electromagnetismo	Ob.	30	Jiménez Yguácel I.A. Pérez Álvarez
Interpretación Automática de Texto, Voz y Señales Biomédicas	Ob.	50	M.A. Ferrer Ballester; J.B. Alonso Hernández; J.L. Navarro Mesa; C.M. Travieso González
Procesador de Imágenes de Teledetección y Televisión Digital	Ob.	45	F. Eugenio González; F.J. Marcello Ruíz; E. Rovaris Romero
Redes de Comunicación Avanzadas	Ob.	37,5	R. Pérez Jiménez; J.A. Rabadán Borges; V.M. Melián Santana

<u>Programa de Doctorado en Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas en Ingeniería</u>

Asignatura		Tipo	Horas	Profesores
Optimización y Adaptación de Mallas de Su	perficie	Op.	30	J. M. Escobar Sánchez

<u>Máster de Investigación en Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas en Ingeniería</u>

Asignatura	Tipo	Horas	Profesores
Programación y Prototipado	Ob.	7,5	J. M. Escobar Sánchez
Métodos de Simulación Numérica	Ob.	15	J. M. Escobar Sánchez

Máster de Investigación en Soluciones TIC para Bienestar y Medioambiente

Asignatura	Tipo	Horas	Profesores
Nuevas tecnologías aplicadas al medioambiente y bienestar	Ob.	60	V.A. Araña Pulido; E.
			Jiménez Yguácel
Tecnología de monitorización	Ob.	60	J.A. Rabadán Borges
Sistemas de gestión y control en infraestructuras marinas y	Ob.	60	R. Pérez Jiménez; J.A.
portuarias			Rabadán Borges; F. Cabrera
			Almeida
Gestión y control de contaminación ambiental y residuos	Op.	30	Eduardo Hernández Pérez
Sistemas de gestión y control de recursos hídricos	Op.	30	J.L. Navarro Mesa
Tecnologías para eco-turismo	Op.	30	R. Pérez Jiménez; J.A.
			Rabadán Borges; F. Cabrera
			Almeida
Sistemas de teleasistencia y e-medicina	Op.	30	J.B. Alonso Hernández;
			C.M. Travieso González
Sistemas empotrados para comunicaciones	Op.	30	E. Jiménez Yguácel
Marco legal y aplicaciones tic para eco-empresas	Op.	30	R. Pérez Jiménez; J.A.
			Rabadán Borges
Trabajo fin de máster	Ob.	7	V.A. Araña Pulido

TOTAL de Asignati	uras de 3er Ciclo: 1	18		
PARCIALES	DCyT: 5	DSIANI: 1	MSIANI: 2	BIMeTIC: 10

4.4 Trabajos Fin de Titulación

Proyectos fin de carrera

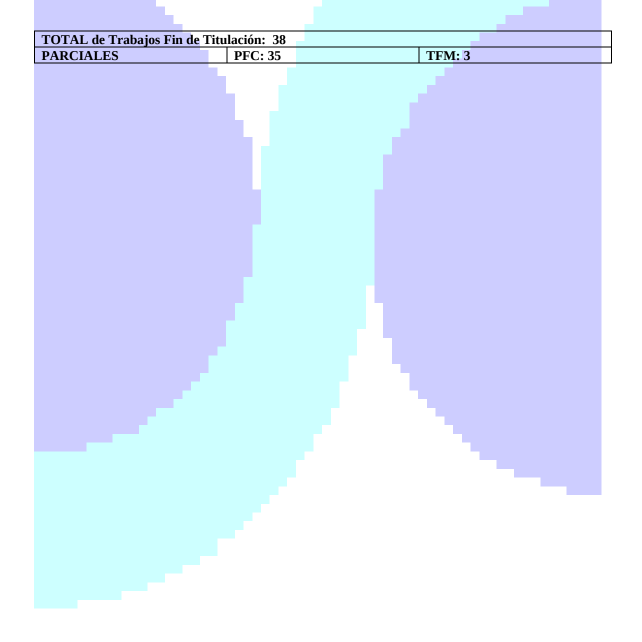
Autor: Suárez Torres María Lourdes Título: Diseño y construcción de la etapa de transmisión de un transceptor de banda ancha para la banda HF. Tutor: Jiménez Yguácel Eugenio Fecha: 10-Ene-13 Autor: Fabiani Kunal Jagdish Título: Herramienta software para el análisis de preparaciones digitales en los servicios de anatomía patológica. Tutor: Marcello Ruiz Francisco Javier Fecha: 17-Ene-13 Autor: González Cruz José Vicente Título: Reconocimiento de manuscritos off-line empleando técnicas periciales caligráficas.
HF. Tutor: Jiménez Yguácel Eugenio Fecha: 10-Ene-13 Autor: Fabiani Kunal Jagdish Título: Herramienta software para el análisis de preparaciones digitales en los servicios de anatomía patológica. Tutor: Marcello Ruiz Francisco Javier Fecha: 17-Ene-13 Autor: González Cruz José Vicente
Tutor: Jiménez Yguácel Eugenio Fecha: 10-Ene-13 Autor: Fabiani Kunal Jagdish Título: Herramienta software para el análisis de preparaciones digitales en los servicios de anatomía patológica. Tutor: Marcello Ruiz Francisco Javier Fecha: 17-Ene-13 Autor: González Cruz José Vicente
Fecha: 10-Ene-13 Autor: Fabiani Kunal Jagdish Título: Herramienta software para el análisis de preparaciones digitales en los servicios de anatomía patológica. Tutor: Marcello Ruiz Francisco Javier Fecha: 17-Ene-13 Autor: González Cruz José Vicente
Autor: Fabiani Kunal Jagdish Título: Herramienta software para el análisis de preparaciones digitales en los servicios de anatomía patológica. Tutor: Marcello Ruiz Francisco Javier Fecha: 17-Ene-13 Autor: González Cruz José Vicente
Título: Herramienta software para el análisis de preparaciones digitales en los servicios de anatomía patológica. Tutor: Marcello Ruiz Francisco Javier Fecha: 17-Ene-13 Autor: González Cruz José Vicente
Título: Herramienta software para el análisis de preparaciones digitales en los servicios de anatomía patológica. Tutor: Marcello Ruiz Francisco Javier Fecha: 17-Ene-13 Autor: González Cruz José Vicente
patológica. Tutor: Marcello Ruiz Francisco Javier Fecha: 17-Ene-13 Autor: González Cruz José Vicente
Tutor: Marcello Ruiz Francisco Javier Fecha: 17-Ene-13 Autor: González Cruz José Vicente
Fecha: 17-Ene-13 Autor: González Cruz José Vicente
Autor: González Cruz José Vicente
1 Itulo: Reconocimiento de manuscritos off-line empleando tecnicas periciales caligraficas.
Tutor: Alonso Hernández Jesús Bernardino
Fecha: 21-Ene-13
Autor: Hernández Hernández Badel Del Cristo
Título: Seguimiento de áreas forestales con imágenes DM CII.
Tutor: Marcello Ruiz Francisco Javier
Fecha: 30-Ene-13
r cena. JU-Enc-1J
Autor: Fernández Toledo Julia
Título: Infraestructura común de telecomunicaciones y hogar digital en un edificio de 39 viviendas y 5
locales comerciales en arrecife.
Tutor: Hernández Haddad Juan Carlos
Fecha: 31-Ene-13
Total. 31 Eno 13
Autor: Suárez Rodríguez Antonio Cristo
Título: Diseño e implementación de una interfaz Ethernet-VLC dentro de un avión para prestar acceso a
internet.
Tutor: Rabadán Borges José Alberto
Fecha: 03-Abr-13
Autor: Medina Pérez Gerardo
Título: Estimación del mapa solar de canarias a partir de imágenes MSG para la evaluación del potencia
energético en las islas.
Tutor: Eugenio González Francisco
Fecha: 04-Abr-13
Autor: Rodríguez García Daniel
Título: Sistema integrado de eficiencia energética.
Tutor: Melián Santana Víctor Manuel
Fecha: 12-Abr-13
A. AC D.I.
Autor: Afonso Rodríguez Lorena
Título: Proyecto de infraestructuras comunes de telecomunicaciones (ICT) y preinstalación de servicios
domóticos para un conjunto residencial de 57 viviendas, 3 locales y garaje.
Tutor: Hernández Haddad Juan Carlos
Fecha: 17-Abr-13
Autor: Torres García Elías
Tutor: Dorta Naranjo Blas Pablo Fecha: 08-May-13
1/0-1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/
-1 volu. 00 Huj 15
•
Autor: Peña Ruiz Jesús
Autor: Peña Ruiz Jesús Título: Sistema de conteo de personas basado en visión artificial.
Autor: Peña Ruiz Jesús

Autor:	Vega Viera Noemi Del Carmen
Título:	Plataforma web 2.0 basada en cms joomla para la gestión y publicación de contenidos informativos
	de la agencia canaria de noticias.
Tutor:	Casado Miraz Fátima María
Fecha:	22-May-13
Autor:	Iglesias Atias Manuel
Título:	Método optimizado para el diseño de recintos acústicos.
Tutor:	Medina Molina Manuel Martín
Fecha:	22-May-13
Autor:	Peñate Torres Néstor
Título:	Diseño de un estudio de grabación de audio.
Tutor:	Cabrera Quintero Fidel
Fecha:	29-May-13
Autor:	Feliciano Sánchez David
Título:	Diseño de sistema de gestión de iluminación inteligente para entornos rurales.
Tutor:	Melián Santana Víctor Manuel
Fecha:	10-Jun-13
A4	Comp. Domail Foriton Deports
Autor: Título:	Cruz Bernal Freitas Duarte Desarrollo de un proyecto de ICT, domótica, control de accesos y cctv para un edificio de 76
Titulo.	viviendas y 2 locales.
Tutor:	Hernández Haddad Juan Carlos
Fecha:	26-Jun-13
Autor:	González Ortega Alfredo Antonio
Título:	Simulador para la evaluación de riesgos auditivos en el trabajo.
Tutor:	Hernández Pérez Eduardo
Fecha:	27-Jun-13
Autor:	Navarro Santana Víctor Manuel
Título:	Desarrollo de un sistema de tracking, telemetría y control (TT&C) por satélite.
Tutor: Fecha:	Araña Pulido Víctor Alexis Y Cabrera Almeida Francisco José 03-Jul-13
геспа:	U3-Ju1-13
Autor:	Santana Cabrera Yeray
Título:	Diseño Y Desarrollo De Un Sistema De Gestión Automática De Enlace Para Sistemas De
	Comunicaciones Hf Aeronáuticas.
Tutor:	Pérez Álvarez Iván Alejandro
Fecha:	04-Jul-13
Autor:	Moreno Gutiérrez Yonathan Yeray
Título:	Proyecto de cableado estructurado para un centro comercial de 58 locales comerciales
Tutor:	Viera Santana José Guillermo
Fecha:	11-Jul-13
Autor:	Naranjo Mateo Haroldo
Título:	Diseño y acondicionamiento acústico del pabellón multiusos de gran canaria.
Tutor:	Medina Molina Manuel Martín
Fecha:	11-Jul-13
Autor:	Brito De La Fuente Adrián
Título:	Red de radio emergencias meteorológicas de canarias.
Tutor:	Cabrera Almeida Francisco José
Fecha:	19-Jul-13
And	D'an Manager Luife
Autor: Título:	Pérez Monagas Jenifer Guía didáctica multimedia del pro tools: una producción sonora desde su inicio.
Tutor:	Caballero Suárez Juan Manuel
Fecha:	24-Jul-13
i cena.	21 Val. 10
Autor:	Valencia Medina Arantxa
Título:	Diseño de las redes de televisión, telefonía, CCTV y megafonía de hotel de ciudad en las palmas.
Tutor:	Rodríguez Esparragón Dionisio y Viera Santana José Guillermo
Fecha:	24-Jul-13

Autor: Rodríguez Domínguez Mónica Título: Técnicas De Tomas Microfónicas. Aplicación En Una Producción Sonora Teatral. Tutor: Cabrera Ouintero Fidel 26-Jul-13 Fecha: Autor: Ramos Santana Idaira Título: Estudio y desarrollo del plan de migración e integración de una unidad controladora de red radio (radio network controller). Tutor: Cabrera Almeida Francisco José 31-Jul-13 Fecha: Autor: Rivero Piedra Juan Francisco Diseño de un sistema de identificación biométrica basado en los nudillos de los dedos de las manos. Título: Travieso González Carlos Manuel Tutor: Fecha: 22-Ago-13 Autor: Brito Rodríguez Isabel Desirée Título: Herramienta para la generación y representación de datos de trayectorias 4D de descenso y aproximación continua de aeronaves. Tutor: Canino Rodríguez José Miguel Fecha: 17-Sep-13 Emergui Zrihen Nathanael Autor: Producción de contenidos multimedia con dispositivos DSLR para la campaña de comunicación Título: audiovisual del proyecto ruta siete ULPGC. Tutor: Casado Miraz Fátima María 26-Sep-13 Fecha: Autor: Henríquez Quintana Aaron Título: Sistema acústico de reconocimiento de quirópteros. Tutor: Alonso Hernández Jesús Bernardino Y Travieso González Carlos Manuel Fecha: 23-Oct-13 Autor: Pérez Ojeda Virginia Raquel Título: Validación y efectividad del plan de aislamiento acústico del aeropuerto de gran canaria. Tutor: Caballero Suárez Juan Manuel Fecha: 04-Nov-13 Brey Fontán Adrián Autor: Título: Implementación de una librería de componentes para la complex system design toolbox de matlab Tutor: Travieso González Carlos Manuel 04-Dic-13 Fecha: Autor: Fernández Pulido María Begoña Título: Diseño de infraestructura común de telecomunicaciones en edificio de viviendas, con servicio de megafonía y sistema de vigilancia. Hernández Haddad Juan Carlos Tutor: 10-Dic-13 Fecha: Autor: Ramírez Rodríguez Fernando Juan Simulación grafica interactiva de enlaces ópticos no guiados dentro de entornos cerrados Título: Tutor: Rabadán Borges José Alberto Fecha: 12-Dic-13 Peñate Fariñas Eugenio René Autor: Título: Piloto automático para vehículos aéreos no tripulados. Tutor: Jiménez Yguacel Eugenio Fecha: 19-Dic-13

Trabajos Fin de Master

Autor: Título: Tutor:	Maestre Díaz José Daniel Aplicación móvil para localización de personas empleando una nube como enlace (malpec) Rabadán Borges, José Alberto	
Fecha:	05-Jun-13	
Autor: Título: Tutor: Fecha:	Martínez Gens Luis Eduardo Verificación de manos basada en parámetros de los pliegues de los dedos y la palma. Alonso Hernández, Jesús Bernardino Y Travieso González, Carlos Manuel 23-Jul-13	
Autor: Título: Tutor: Fecha:	Ferragut Fiol María Entorno 3D interactivo multiplataforma para control de redes domóticas Rabadán Borges, José Alberto 24-Jul-13	



4.5 Prácticas en Empresas

Prácticas No Curriculares

Nombre: Ebrat Sabina, Luis Gregorio Fecha: 25/09/2012 al 25/03/2013 Entidad: ANTENA 3 CANARIAS Tutor: Fátima Casado Miráz

Nombre: Ramirez Méndez, Anibal Fecha: 14/01/2013 al 14/03/2013

Entidad: AENA

Tutor: Jose Miguel Canino Rodríguez

Nombre: Barcelo Vilches, Victor Javier
Fecha: 04/02/2013 al 10/05/2013
Entidad: SOPLADERA ENCARNADA S.L.

Tutor: Juan Luis Navarro Mesa

Nombre: Agrirat Saikan, El Bachir Fecha: 25/02/2013 al 20/07/2013

Entidad: UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE G.C.

Tutor: Victor Melán Santana

Nombre: Cordero Ravel, Patricia Fecha: 01/02/2013 al 28/06/2013

Entidad: TELEKOM SLOVENIJE (Beca Erasmus)

Tutor: Carlos Travieso González

Nombre: Flores Caballero, Elba Fecha: 11/03/2013 al 01/09/2013

Entidad: CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

Tutor: Fidel Cabrera Quintero

Nombre: Pacheco Valdivia, Cristian Jesús Fecha: 01/04/2013 al 01/10/2013 Entidad: ANTENA 3 CANARIAS Tutor: Fátima Casado Miráz

Nombre: Pérez Monagas, Yenifer Fecha: 15/04/2013 al 15/10/2013 Entidad: ANTENA 3 CANARIAS Tutor: Fátima Casado Miráz

Nombre: Moeno Guitierrez, Yonathan Yeray Fecha: 16/04/2013 al 31/05/2013

Entidad: CENTRO TECNOLOGICO DE CIENCIAS MARINAS

Tutor: Eduardo Hernández Pérez

Nombre: Madroño Medina, Yeray
Fecha: 03/05/2013 al 27/08/2013
Entidad: ELIXIS MEDIA S.L.
Tutor: Fidel Cabrera Quintero

Nombre: González Luzardo, Carlos javier Fecha: 13/05/2013 al 13/08/2013

Entidad: AENA

Tutor: Jose Miguel Canino Rodríguez

Nombre: Cabrera Díaz, Idafe Fecha: 21/05/2013 al 31/08/2013

Entidad: CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA

Tutor: Fidel Cabrera Quintero

Nombre: Pérez Paz, Frank

Fecha: 27/05/2013 al 28/08/2013

Entidad: CLUB DEPORTIVO REAL AEROCLUB DE GRAN CANARIA

Tutor: Jose Miguel Canino Rodríguez

Nombre: Brito Marinho, Victor Fecha: 15/06/2013 al 22/08/2013

Entidad: IDETIC

Tutor: Carlos Travieso González

Nombre: Dopico Gil, Alberto

Fecha: 01/06/2013 al 22/07/2013

Entidad: PLATAFORMA OCEANICA DE CANARIAS (PLOCAN)

Tutor: Juan Luis Navarro Mesa

Nombre: Boneke Nokonoko, Zulmira Fidela Fecha: 25/06/2013 al 25/09/2013 Entidad: ZONA EOLICA CANARIA, S.A. Tutor: Jesús B. Alonso Hernández

Nombre: Campos Herrera, Diego Fecha: 01/07/2013 al 16/08/2013

Entidad: TENERIFE DE ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES, S.L.

Tutor: Fidel Cabrera Quintero

Nombre: Ramos Martín, Samuel Fecha: 01/07/2013 al 30/09/2013

Entidad: UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE G.C.

Tutor: Victor Melán Santana

Nombre: Viera Santana, Judit Celia Fecha: 22/07/2013 al 06/09/2013 Entidad: VICASOFT, S.L. Tutor: Fidel Cabrera Quintero

Nombre: Tejedor Hernández, Miguel Ángel

Fecha: 22/07/2013 al 06/09/2013
Entidad: VICASOFT, S.L.
Tutor: Fidel Cabrera Quintero

Nombre: Vera Montilla, Ana María Fecha: 04/07/2013 al 04/11/2013 Entidad: ANTENA 3 CANARIAS Tutor: Fátima Casado Miráz

Prácticas Curriculares

Nombre: Garcia Mendoza, Kelvy Jacob Fecha: 05/03/2013 al 31/05/2013

Entidad: TELECOMUNICACIONES y NUEVAS TENOLOGIAS

Tutor: José A. Rabadán Borges

Nombre: García Hernández, Zoilo Alejandro

Fecha: 05/03/2013 al 31/05/2013

Entidad: PLOCAN

Tutor: Juan Luis Navarro

Nombre: Jeréz Jiménez, Laura Fecha: 05/03/2013 al 14/06/2013 Entidad: ANTENA 3 CANARIAS Tutor: Fátima Casado Miráz

Nombre: Lemes De León, Noemi Fecha: 05/03/2013 al 14/06/2013

Entidad: AENA

Tutor: Jose Miguel Canino/Fco Eugenio Glez

Nombre: Pérez Paz, Frank Fecha: 05/03/2013 al 14/06/2013

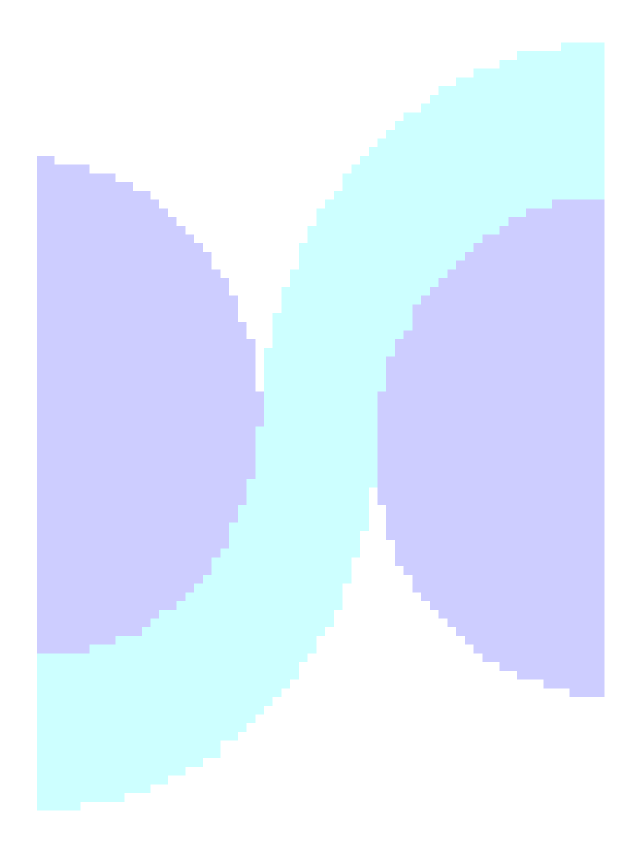
Entidad: PLOCAN

Tutor: Juan Luis Navarro Mesa

Nombre: Nuez Ramos, Saulo
Fecha: 05/03/2013 al 14/06/2013
Entidad: CONTROL RADIOELÉCTRICO

Tutor: Victor Melián Santana

TOTAL de Prácticas en Empresas: 27



5 Actividad de Investigación y Desarrollo

5.1 Participación en Institutos, Centros y Grupo de Investigación

<u>Instituto Universitario para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación en Comunicaciones (IDeTIC)</u>

Director: Pérez Jiménez, Rafael Secretario: Pérez Álvarez, Iván A.

División de Fotónica y Comunicaciones

Responsable: Pérez Jiménez, Rafael Equipo: Martín González, Sofía I. Melián Santana, Víctor M.

Pérez Jiménez, Rafael Rabadán Borges, José A. Velázquez Monzón, José R.

Líneas de Redes y servicios con sistemas no guiados

Investigación: Regulación e impacto ambiental de infraestructuras de telecomunicaciones

Aplicación de las Nuevas Tecnologías al Sector Turístico

División de Ingeniería de Comunicaciones

Responsable: Dorta Naranjo, B. Pablo Equipo: Araña Pulido, Víctor A.

> Cabrera Almeida, Francisco J. Dorta Naranjo, B. Pablo Jiménez Yguácel, Eugenio Mendieta Otero, Eduardo Pérez Álvarez, Iván A. Quintana Morales, Pedro J.

Líneas de Desarrollo, Modelado, Simulación y Diseño asistido por ordenador de subsistemas y sistemas de

Investigación: telecomunicación en RF, Microondas y milimétricas

Antenas y Teoría Electromagnética

Tratamiento de Señal Aplicado a las Comunicaciones Tratamiento de Señal Aplicado a la Bioingeniería

Consultarías en Tecnología de la Información y Comunicaciones

División de Procesado Digital de Señales

Responsable: Navarro Mesa, Juan L. Equipo: Alonso Hernández, Jesús B. Caballero Suárez, Juan M.

Cabrera Quintero, Fidel Ferrer Ballester, Miguel A. García Quevedo, Elena Hernández Pérez, Eduardo Medina Molina, Manuel Navarro Mesa, Juan L. Pérez Suárez, Santiago T. Ravelo García, Antonio, G. Travieso González, Carlos M.

Líneas de Sistemas de Identificación Biométrica de Personas

Investigación: Procesado estadístico de señales

Caracterización de audio y video para la evaluación de sistemas industriales Detección, localización y seguimiento de fuentes acústicas. Propagación acústica

Sistemas de ayuda para la evaluación clínica de la voz

Caracterización y Detención automática de patologías del sueño a partir de señales

Redes Inalámbricas de Sensores

<u>Instituto Universitario de Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas en</u> <u>Ingeniería (SIANI)</u>

División de Discretización y Aplicaciones

Director: Escobar Sánchez, José M. Equipo: Escobar Sánchez, José M.

Líneas de Generación de Mallas de Elementos Finitos. Procesos Adaptables de

Investigación: Refinamiento/Desrefinamiento en 2-D y 3-D. Triangulación de Delaunay en 2-D y 3-D.

Mallas de Tetraedros Adaptadas a Topografías Irregulares.

Suavizado y Desenredo de Mallas.

Análisis Numérico y Resolución del Problema de Convección-Difusión Evolutivo.

Aproximación de una Imagen Bidimensional.

Evaluación de Parámetros de Líneas de Transmisión Microstrips en un Medio Dieléctrico.

Simulación de Campos de Viento y Contaminación Atmosférica.

Simulación de Propagación de Fuego. Simulación de Campos Electromagnéticos.

Análisis del Problema de Elasticidad mediante Elementos Singulares. Estimación e Indicación de Error en el Método de Elementos Finitos.

Simulación de un Filtro-Intercambiador de Calor

Instituto Universitario de Oceanografía y Cambio Global (Iocag)

División de Teledetección y Desarrollo Tecnológico

Director: Eugenio González, Francisco
Equipo: Eugenio González, Francisco
Marcello Ruiz, Francisco J.
Canino Rodríguez, José Miguel

Líneas de Desarrollo e innovación de nueva instrumentación oceanográfica para medir propiedades del

Investigación: océano claves para el estudio del cambio global.

Desarrollo de un sistema de alerta temprana para predecir el crecimiento de "blooms" de algas

tóxicas y empeoramiento de la calidad de las aguas.

Desarrollo de un Sistema de Información Geográfico (SIG) que proporcione soporte tecnológico para la captura, gestión, análisis, modelización, visualización y comunicación de la información

geográfica litoral y marina.

Desarrollo de un sistema integrado de recepción, procesado de imágenes, almacenamiento y distribución, en tiempo real, de las imágenes procedentes de satélites de observación de la Tierra

tanto polares como geoestacionarios.

Generación de una base de datos on-line con productos de alto nivel, fundamentalmente de carácter oceanográfico, que, proporcionados a la comunidad científica nacional e internacional, facilite el desarrollo de trabajos de investigación básica y aplicada.

racinte el desarrono de trabajos de investigación basica y apricad

Desarrollo e innovación de técnicas robustas para la segmentación, el registro y fusión de datos

multitemporales, multiespectrales y multiresolución.

Desarrollo de técnicas de procesado de imágenes para la estimación del movimiento oceánico en

secuencias multitemporales de teledetección.

Desarrollo de herramientas eficientes orientadas a la evaluación de imágenes de teledetección y

su vinculación con los efectos producidos por el cambio climático.

Grupo de Imagen, Tecnología Médica y Televisión (GIMET)

Responsable: Rovaris Romero, Eduardo Equipo: Casado Miraz, Fátima

Domínguez Quintana, Luis Hernández Haddad, Juan C.

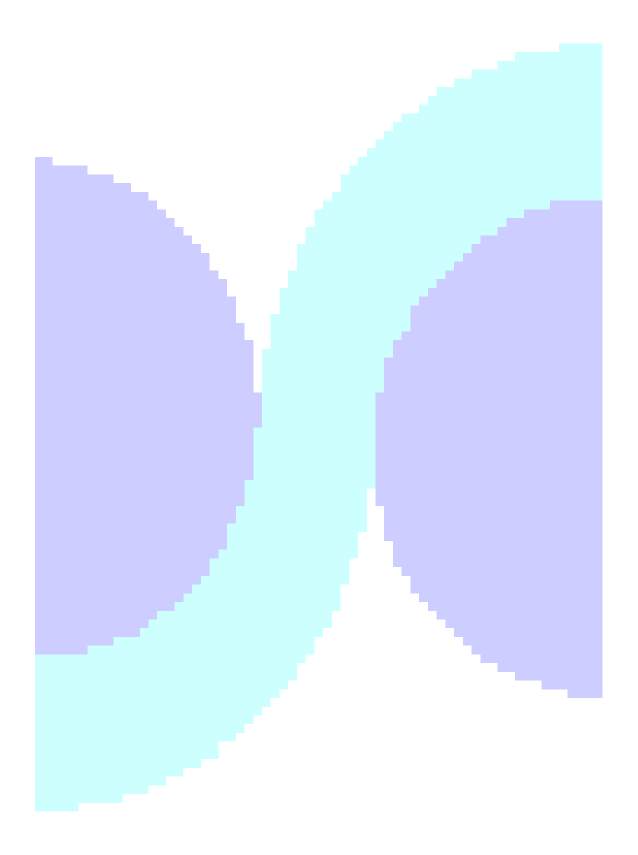
Krissian, Karl

Rodríguez Esparragón, Dionisio Rovaris Romero, Eduardo Ruiz Alzola, Juan B. Viera Santana, José G.

Líneas de Procesado de Imagen y Tecnología Médica

Investigación: Televisión

TOTAL de Institutos, Centros y Grupos de Investigación en los que se participa: 4			
PARCIALES	Institutos: 3	Grupos: 1	



5.2 Proyectos

Proyectos Públicos

Título del proyecto: Redes Inalámbricas de Sensores para la Optimización de Recursos Hídricos

(AQUASENSOR). Código MAC/1/C121

Entidad financiadora: Unión Europea. Programa MAC 2007-2013 Cooperación Transnacional (PCT).

Duración: desde: 1-sep-2009 hasta: 30-abr-2013

Cuantía financiación: 272.500,00 €

Investigador principal: Juan Luis Navarro Mesa

Título del proyecto: Laboratorio de Sistemas y Autómatas Inteligentes en Biodiversidad (D/027406/09)

Empresa financiadora: Agencia Española para la Cooperación Internacional y el desarrollo (AECID) del

Ministerio de Asuntos Exteriores y Cooperación (MAEC) del Gobierno de España

Duración: desde: 17-ene-2010 hasta: 12-mar-2013

Cuantía financiación: 515372 €

Investigador principal: Carlos Manuel Travieso González

Título del proyecto: PROGRAMA PARA EL DESARROLLO DE REDES TECNOLÓGICAS Y DE

APLICACIÓN DE DATOS DE TELEDETECCIÓN EN ÁFRICA OCCIDENTAL

Entidad financiadora: Programa de Cooperación Transnacional Madeira-Canarias-Azores (MAC 2007-

2013)(antigua iniciativa Comunitaria INTERREG)

Duración: desde: sep-2010 hasta: sep-2013

Cuantía financiación:

Investigador principal: Francisco Eugenio y Javier Marcello

Título del proyecto: THOFU, TECNOLOGÍAS PARA EL HOTEL DEL FUTURO

Entidad financiadora: CEN-20101019

Duración: desde: 1-oct-2010 hasta: 31-dic-2013

Cuantía financiación: 135.000 €

Investigador principal: Pérez Jiménez, Rafael

Título del proyecto: CR4HFDVL: IMPROVING HF DATA+VOICE LINK (HFDVL) USING COGNITIVE

RADIO PRINCIPLES [TEC2010-21217-C02-01]

Entidad financiadora: MICINN

Duración: desde: 1-ene-2011 hasta: 31-dic-2013 Cuantía financiación: 111.320,00 €(Total 166.738,00 €) Investigador principal: Iván Alejandro Pérez Álvarez

Título del proyecto: SISTEMA DE HF MEDIANTE LA APLICACIÓN DE RADIO COGNITIVA Y SDR

(SOFTWARE DEFINED RADIO) [CDTI-IDI-20111462, CDTI-IDI-20111463]

Entidad financiadora: Centro para el Desarrollo Tecnológico e Industrial (CDTI) (Programa investigación y

desarrollo en cooperación)

Duración: desde: jul-2011 hasta: jun-2014 Cuantía financiación: 97.000 €(total 641.276 €)

Investigador principal: Iván Alejandro Pérez Álvarez

Título del proyecto: Desarrollo, implementación y prototipado de una forma de onda española en HF para la

transmisión de voz digital y datos en el ámbito de defensa (MDEF-HFDVL)

[1003211004400]

Entidad financiadora: Ministerio de Defensa (Programa COINCIDENTE de la Dirección General de

Armamento y Material - DGAM)

Duración: desde: dic-2011 hasta: dic-2013 Cuantía financiación: 12.000 € (Total: 252.205,50€)

Investigador principal: Iván Alejandro Pérez Álvarez

Título del proyecto: ÍCARO: Comunicaciones Interconexión y Acceso mediante Redes Ópticas con radiación

visible.

Entidad financiadora: ACIISI, Gobierno de Canarias Ref. ProID20100117

Duración: desde: 2011 hasta: 2013

Cuantía financiación: 40.000 €

Investigador principal: Rafael Pérez Jiménez

Título del proyecto: DOMOSINTESIS: estudio y uso de la domotica y RFID para la gestión integral de los

recursos humanos de hospitales y/o hoteles

Entidad financiadora: Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Convocatoria AVANZA Ref. TSI-020100-

2011-176

Duración: desde: 2011 hasta: 2013

Cuantía financiación: 92.000 €

Investigador principal: José A. Rabadán Borges

Título del proyecto: Red Temática de Tecnologías del Habla 2009 (TEC2011-13308-E)

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación

Duración: desde: 1-ene-2012 hasta: 31-dic-2013

Cuantía financiación: 44000 €

Investigador principal: Alfonso Ortega Giménez. Participantes del DSC

Título del proyecto: Nuevos Modelos y Herramientas de Simulación para Configuraciones Complejas de

Osciladores: Aplicación a Circuitos Prácticos

Entidad financiadora: MICINN (TEC2011-29264-C03-02) Duración: desde: ene-2012 hasta: dic-2014

Cuantía financiación: 84.700 €

Investigador principal: Víctor A. Araña Pulido

Título del proyecto: Organización del Non-linear Speech Processing (TEC2011-13219-E)

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad Duración: desde: 1-jul-2012 hasta: 30-jun-2013

Cuantía financiación: 5000 €

Investigador principal: Carlos Manuel Travieso González

Título del proyecto: e-VOICE : Sistema de Evaluación Remota del Sistema Fonador

Entidad financiadora: Cátedra Telefónica

Duración: desde: sep-2012 hasta: sep-2013

Cuantía financiación: 10100 €

Investigador principal: Jesús B. Alonso Hernández

Título del proyecto: Apnea: Sistema de Diagnóstico a Domicilio de Apnea Obstructiva del Sueño en

Pacientes con Movilidad Reducida

Entidad financiadora: Cátedra Telefónica

Duración: desde: sep-2012 hasta: sep-2013

Cuantía financiación: 9000 €

Investigador principal: Antonio Gabriel Ravelo García

Título del proyecto: Organización de las Jornadas de Reconociimiento Biometríco de Personas (TEC2011-

15482-E)

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad Duración: desde: 26-oct-2012 hasta: 25-oct-2013

Cuantía financiación: 3000 €

Investigador principal: Carlos Manuel Travieso González

Título del proyecto: Dispositivo Ambulatorio para la Detección del Síndrome de Apnea Hipoapnea del Sueño

a partir de Poligrafía

Entidad financiadora: Asociación Canaria de Neumología y Cirugía Torácica

Duración: desde: nov-2012 hasta: nov-2013

Cuantía financiación: 3000 €

Investigador principal: Javier Navarro Esteva. Participantes del DSC

Título del proyecto: Diagnóstico del síndrome apnea-hipoapnea del sueño mediante el análisis de la

variabilidad de la frecuencia cardíaca y de la saturación de hemoglobina obtenidos por

poligrafía cardiorrespiratoria

Entidad financiadora: Asociación Canaria de Neumología y Cirugía Torácica

Duración: desde: nov-2012 hasta: nov-2013

Cuantía financiación: 3000 €

Investigador principal: Javier Navarro Esteva. Participantes del DSC

Título del proyecto: Síntesis de Muestras Biométricas para aplicaciones de salud y seguridad (TEC2012-

38630-C04-02)

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación desde: ene-2013 hasta: dic-2016 Duración:

Cuantía financiación: 65988 €

Investigador principal: Miguel Ángel Ferrer Ballester

Título del proyecto: Desarrollo de nuevas técnicas para detección y Seguimiento de LIneas de Fuego en

incendios forestales basado en sensores térmicos móviles de despliegue rápido (SeLIF).

Entidad financiadora: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (Ref. 686/2012)

Duración: desde: ene-2013 hasta: dic-2015

Cuantía financiación: 53.245 €

Investigador principal: Víctor A. Araña Pulido

Título del proyecto: Sistema HF para comunicaciones seguras de altas prestaciones para el ámbito de la

seguridad y defensa [Ref. TSI-100101-2013-32]

Entidad financiadora: Ministerio de Industria, Energía y Turismo. Acción Estratégica Economía y Sociedad

Digital

Duración: desde: jul-2013 hasta: jul-2015

Cuantía financiación: 39.044,61 € (+ 286.327,13 préstamo) (Total: 325.371,74 €)

Investigador principal: Iván A. Pérez Álvarez

Título del proyecto: Study of the Vertical Oceanic Pump in mesoscale eddies (PUMP) Entidad financiadora: Miniesterio de Economía y Competitividad CTM 2012-33355

Duración:

Cuantía financiación:

Investigador principal: Pablo Sangrá Inciarte. Participantes del DSC

Título del proyecto: Volcanic erUption at El Hierro IsLand. Sensitivity and ReCovery of the mAriNe

EcOsystem (VULCANO)

desde: 2013 hasta: 2015

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad

Duración:

desde: 2013 hasta: 2015

Cuantía financiación:

Investigador principal: Eugenio Fraile (IEO). Participantes del DSC

Proyectos Privados

Título del proyecto: Sistema de HF mediante la aplicación de radio cognitiva y SDR (Software Defined Radio

[Ref. 240/132/0009

Entidad financiadora: MM CICOM SL

Duración: desde: jul-2011 hasta: jun-2014

Cuantía financiación: 97.000 €

Investigador principal: Iván A. Pérez Álvarez

Título del proyecto: Elaboración de algoritmos específicos para interpretar la turbidez y clorofila en imágenes

del satélite Worldwiew2 en el litoral de Granadilla, en Tenerife

Entidad financiadora: Fundación Observatorio Ambiental de Granadilla

Duración:

desde: dic-2011 hasta: mar-2013

Cuantía financiación:

Investigador principal: Francisco Eugenio González/Javier Marcello Ruiz

Título del proyecto: Servicios de estudio de la evolución climática de las características del viento en la

región Canarias- Souss Masaa

Entidad financiadora: Instituto Tecnológico de Canarias Duración: desde: dic-2012 hasta: dic-2013

Cuantía financiación:

Investigador principal: Javier Marcello Ruiz

Título del proyecto: Desarrollo de sistemas de alimentación remota para aplicaciones espaciales

Entidad financiadora: THALES ALENIA SPACE
Duración: desde: 2012 hasta: 2013

Cuantía financiación: 36000 Euros Investigador principal: Rafael Pérez Jiménez

Título del proyecto: Innovación en verificación automática de firmas manuscritas para entornos forenses

Entidad financiadora: GRUPO CEPERIC16 S.L.L.

Duración: desde: 15-feb-2013 hasta: 14-jul-2013

Cuantía financiación: 50% de los beneficios de los resultados obtenidos.

Investigador principal: Miguel Ángel Ferrer Ballester

Título del proyecto: ESTUDIO Y SOPORTE TÉCNICO DE SENSORES CW-FM EN BANDAS DE

MICROONDAS PARA EL PRODUCTO CSA-NGXFM-000 CONSULTORES DE SISTEMAS DE AERONAÚTICA S.A.

Entidad financiadora: CONSULTORES DE SISTEMAS DE Duración: desde: 20-jun-2013 hasta: 1-ene-2015

Cuantía financiación: 30.000,00 €

Investigador principal: B. Pablo Dorta Naranjo

Título del proyecto: Desarrollo de aplicaciones de gestión

Entidad financiadora: JOS Electronic

Duración: desde: 2013 hasta: 2013

Cuantía financiación: 43000 Euros Investigador principal: Rafael Pérez Jiménez

Título del proyecto: Informe implantación de tecnologías de facturación

Entidad financiadora: Autoridad Portuaria de Las Palmas

Duración: desde: 2013 hasta: 2013

Cuantía financiación: 6200 Euros

Investigador principal: Rafael Pérez Jiménez

Título del proyecto: Entidad financiadora: Sistema de localización de sensores para la central nuclear José Cabrera ENRESA

Duración: desde: 2013 hasta: 2014

49600 Euros Rafael Pérez Jiménez Cuantía financiación: Investigador principal:

TOTAL de Proyectos: 31 Públicos: 22 **PARCIALES** Privados: 9

5.3 Publicaciones

Libros

Editores con JCR

Editores: Editores Invitados, Carlos Manuel Travieso-González, Jesús B. Alonso-Hernández,

Título: Special Issue on machine learning for nonlinear processing

Revista: Neurocomputing (impact index: 1.640 in 2012),

Referencia: Volume 132, Pages 1-166, 20-may-2014, disponible on-line desde 24-oct-2013

Editorial: Elsevier (Germany)

ISSN: 0925-2312 (DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.neucom.2013.07.046)

Editores: Editores Invitados: Carlos Manuel Travieso-González, Jesús B. Alonso-Hernández,

Título: Special Issue on Advanced cognitive systems based on nonlinear analysis

Revista: Cognitive Computation (impact factor: 0.86 in 2012),

Referencia: Volumen 5, Issue:4, pp:397-629, dic-2013 Editorial: Springer (New York) pp. 397-398

ISSN: 0925-2312 (DOI: http://dx.doi.org/10.1007/s12559-013-9237-9)

Editores sin JCR

Editores: Editores de Libro de Proceedings: Jesús B. Alonso Hernández, Pedro Gómez Vilda, Carlos M.

Travieso

Título: I Jornadas Multidisciplinares de Usuarios de la Voz, el Habla y el Canto (JVHC'13)
Revista: Proceedings de las I Jornadas Multidisciplinares de Usuarios de la Voz, el Habla y el Canto

Referencia: Las Palmas de Gran Canaria 27-28 de junio 2013, jun-2013

Editorial: Ed. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

ISSN: ISBN: 84-695-8101-5

Editores: Editores de Libro de Proceedings: Carlos Manuel Travieso-González, Miguel Carriegos

Título: Recent Advances in Systems Theory, Signal Processing and Computation Revista: Proceedings of International Conferences: ISCGAV 2013 y ISTASC 2013

Referencia: Valencia, Spain 6-8-ago-2013 Editorial: WSEAS Press (152 páginas) ISSN: ISBN: 978-960-474-320-9

Capítulos de Libro

Autores: Jaime R. Ticay-Rivas, Carlos M. Travieso, Marcos del Pozo-Baños, Jesús B. Alonso, William G.

Eberhard

Título: Study of the Discriminate Information on Spider Webs, Spiders: Morphology, Behavior and

Geographic Distribution

Libro: Series: Insects and Other Terrestrial Arthropods: Biology, Chemistry and Behavior Animal

Science, Issues and Professions

Referencia: New York, USA, pp: 95-114, jul-2013

Editorial: (Editor: Marq Santerre), Ed. Nova Science Publishers

ISSN: ISBN: 978-1-62618-518-0

Revistas

Publicación en revistas internacionales con JCR

Autores: S. Rodríguez; R. Perez-Jimenez; B. R. Mendoza; F. J. Lopez-Hernandez; A. Ayala

Título: Simulation of impulse response for indoor visible light communications using 3D CAD models

Revista: EURASIP Journal on Wireless Communications and Networking

Referencia: Volumen: 2013:7 Páginas, inicial: final: Fecha: ene-2013

Editorial: Springer ISSN: 1687-1499

Autores: Patricia Hernández, Jesus B Alonso; Carlos M Travieso; Miguel A Ferrer Título: Application of Teager-Kaiser Energy Operator in Bearing Fault Diagnosis

Revista: ISA Transactions, ISI-JCR: 1.626 Referencia: vol 52, num 2, 278-84, ene-2013

Editorial: Elsevier

ISSN: 0019-0578, DOI: 10.1016/J.ISATRA.2012.12.006

Autores: C. Quintana, V. Guerra, J. Rufo, J. Rabadán, F. Delgado and R. Perez-Jimenez Título: Reading Lamp-Based Visible Light Communication In-Flight Data Access

Revista: IEEE Transactions on Consumer Electronics

Referencia: Volumen: 59, Issue 1 Páginas, inicial: 33 final: 37 Fecha: feb-2013

Editorial: IEEE ISSN: 0098-3063

Autores: Karmele López-de-Ipiña, Jesus Bernardino Alonso, Carlos Manuel Travieso, Jordi Sole Casals,

Harkaitz Egiraun, Aitzol Ezeiza, Nora Barroso, Marcos Faundez-Zanuy, Miriam Ecay-Torres,

Pablo Martinez-Lage, Unai Martinez-de-Lizardui

Título: On the selection of non-invasive methods based on speech analysis oriented to automatic

Alzheimer Disease diagnosis

Revista: Sensors, ISI-JCR: 1.953

Referencia: Vol.13, num 5, pp. 6730-6745, Berlin, may-2013

Editorial: MDPI

ISSN: 1424-8220, doi:10.3390/s130506730

Autores: J. Marcello, A. Medina and F. Eugenio

Título: Evaluation of spatial and spectral efectiveness of pixel-level fusion techniques

Revista: IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters

Referencia: Volumen: 10 Páginas, inicial: 432 final: 436 Fecha: may-2013

Editorial: IEEE ISSN: 1545-598X

Autores: J. Perez-Mato; J. Tristancho; R. Perez-Jimenez

Título: Optical Wireless Interface for the ARINC 429 Avionics Bus: Design and Implementation

Revista: IEEE Aerospace and Electronic Systems Magazine

Referencia: Volumen: 28 nº 6 Páginas, inicial: 15 final: 21 Fecha: jun-2013

Editorial: IEEE ISSN: 0885-8985

Autores: S. Rodríguez; B. R. Mendoza; R. Pérez-Jiménez; O. González; A. García-Viera

Título: Design considerations of conventional angle diversity receivers for indoor optical wireless

communications

Revista: EURASIP Journal on Wireless Communications and Networking Referencia: Volumen: 221 Páginas, inicial: 1 final: 15 Fecha: oct-2013

Editorial: Springer ISSN: 1687-1499

Autores: L. Melián-Gutiérrez, S. Zazo, J.L. Blanco-Murillo, I. Pérez-Álvarez, A. García-Rodríguez, B. Pérez-

Díaz

Título: HF spectrum activity prediction model based on HMM for cognitive radio applications

Revista: Physical Communication, SCIJCR: SCI 1.33

Referencia: Volumen: 9 Páginas, inicial: 199 final: 211, Available online 7 November 2012, printed dic-2013

Editorial: Elsevier

ISSN: 1874-4907 (DOI: 10.1016/j.phycom.2012.09.004)

Autores: Carlos M. Travieso, Jesús B. Alonso, Marcos de Pozo, Jaime R. Ticay, Karmele Lopez de Ipiña

Título: Automatic Apnea identification by transformation of the Ceptral dom

Revista: Cognitive Computation, ISI-JCR: 0.867

Referencia: Vol. 5, num. 4, pp: 558-565, New York, dic-2013

Editorial: Springer

ISSN: 1866-9956, (doi: 10.1007/s12559-012-9184-x)

Autores: Patricia Hernández, Jesús B. Alonso, Miguel-Ángel Ferrer-Ballester, Carlos M. Travieso-González,

Juan R. Orozco-Arroyave

Título: Global selection of features for Nonlinear Dynamics Characterization of Emotional Speech

Revista: Cognitive Computation, ISI-JCR: 0.867

Referencia: Vol. 5, num 4, pp. 517-525, New York, dic-2013

Editorial: Springer

ISSN: 1866-9956, doi: 10.1007/s12559-012-9157-0

Autores: José L. Vázquez, Santiago Pérez, Carlos M. Travieso, Jesús B. Alonso Título: Meteorological Prediction Implemented on Field Programmable Gate Array

Revista: Cognitive Computation, ISI-JCR: 0.867 Referencia: Vol 5, Num 4, pp. 551-557, dic-2013

Editorial: Elsevier

ISSN: 1866-9956, DOI: 10.1007/S12559-012-9158-Z

Autores: Santiago Pérez, Carlos M. Travieso, Jesús B. Alonso

Título: Design methodology of an equalizer for unipolar NRZ binary signal in presence of AWGN using a

TDNN on FPGA

Revista: Sensors, ISI-JCR: 1.953

Referencia: Vol.13, num. 12, pp. 16829-16850, Berlin, dic-2013

Editorial: MDPI

ISSN: 1424-8220, (doi:10.3390/s131216829)

Autores: Miguel A. Ferrer, Aythami Morales, Alba Diaz
Título: An Approach to SWIR Hyperspectral Hand Biometrics

Revista: Information Science

Referencia: 2013

Editorial:

ISSN:

Autores: Marta Gomez-Marrero, Javier Galbally, Aythami Morales, Miguel A. Ferrer, Julian Fierrez, Javier

Ortega-Garcia

Título: A Novel Hand Reconstruction Approach and its Application to Vulnerability Assessment

Revista: Information Science

Referencia: 2013

Editorial:

ISSN

Autores: David Perdomo, Jesus B Alonso; Carlos M Travieso; Miguel A Ferrer

Título: Automatic Scene Calibration for Detecting and Tracking People Using a Single Camera

Revista: Engineering Applications of Artificial Intelligence, ISI-JCR: 1.625

Referencia: vol 16, pp 924–935, 2013

Editorial: Elsevier

ISSN: 0952-1976, DOI: 10.1016/j.engappai.2012.08.009

Autores: Jaime R. Ticay-Rivas, Marcos del Pozo-Baños, William G. Eberhard, Jesús B. Alonso, and Carlos

M. Travieso

Título: Spider Specie Identification and Verification based on Pattern Recognition of it Cobweb

Revista: Expert Systems with Applications, ISI-JCR: 2.339

Referencia: vol. 40, pp. 4213–4225, 2013

Editorial: Elsevier

ISSN: 0957-4174, DOI: 10.1016/j.eswa.2013.01.024

Autores: Miren Karmele Lopez de Ipina Pena, Jesús B. Alonso, Carlos M. Travieso, Jordi Solé-

Casals, Harkaitz Egiraun, Nora Barroso, Miriam Ecay-Torres, and Unai Martinez de Lizardui

Título: On Automatic Alzheimer Disease Diagnosis based on Spontaneous Speech Analysis and

Emotional Temperature

Revista: Cognitive Computation, ISI-JCR: 0.867

Referencia: New York, p. 1-12, 2013

Editorial: Springer

ISSN: 1866-9956, (doi: 10.1007/s12559-013-9229-9)

Publicación en Lecture Notes

Autores: Carlos Manuel Travieso González, Marcos del Pozo-Baños, Jesús B. Alonso Hernández Título: Comparison between Thermal and Visible Facial Features on a Verification Approach

Revista: Biomedical Engineering Systems and Technologies Referencia: Berlin Heidelberg, Germany, pp. 298 – 308, ago-2013

Editorial: Springer-Verlag

ISSN: 978-3-642-38255-0, (doi: 10.1007/978-3-642-38256-7_20)

Autores: Carlos Manuel Travieso, Santiago T. Pérez, and Jesús B. Alonso Hernández

Título: Using Fixed Point Arithmetic for Cardiac Pathologies Detection Based on Electrocardiogram

Revista: Lecture Notes in Computer Science Referencia: Berlin Heidelberg, pp. 242 – 249, dic-2013

Editorial: Springer-Verlag

ISSN:

Autores: A.G. Ravelo-García, J.L. Navarro-Mesa, S. Martín-González, E. Hernández-Pérez, P. Quintana-

Morales, I. Guerra-Moreno, J. Navarro- Esteva, G. Juliá-Serdá

Título: Cepstrum Coefficients of the RR Series for the Detection of Obstructive Sleep Apnea based on

Different Classifiers

Revista: Lecture Notes in Computer Science Referencia: Berlín, vol. 8111-8112, pp 266-271, 2013

Editorial: Springer-Verlag ISSN: 0302-9743

Publicación sin impacto

Editores: Jorge Arroyo Hernández, Carlos M. Travieso González, Jaime Ticay Rivas, Federico Mora Mora,

Oscar Salas Huertas, Melvin Ramírez Bogantes

Título: Sistema de detección y clasificación automática de granos de polen mediante técnicas de

procesado digital de imágenes

Revista:

Referencia: Vol. 27, Número 1, pp. 59-73,: ene-2013 Editorial: Universidad Nacional de Costa Rica

ISSN: 1101 – 0275

Editores: Víctor Elizondo, Juan C. Briceño, Carlos M. Travieso, Jesús B. Alonso

Título: Video Monitoring of a Mite in Honeybee Cells

Revista: Advanced Materials Research - Environmental and Materials Engineering

Referencia: vol. 664, pp. 1107- 1113, Suiza, feb-2013 Editorial: Scientific.NET Material Science and Engineering

ISSN: 1662-8985, (10.4028/www.scientific.net/AMR.664.1107)

Editores: Melvin Ramírez Bogantes, Carlos M. Travieso González, Rafael Ángel Calderón, Jorge Arroyo

Hernández, Oscar Salas Huertas, Federico Mora Mora, Juan Pablo Prendas Rojas Detection and objects tracking present in 2D digital video with Matlab

Título: Revista:

Referencia: Volumen: 27, Número 2, pp 39-50, 2013 Editorial: Universidad Nacional de Costa Rica

ISSN: 1101 – 0275

Congresos

Internacionales

Autores: K. Lopez-de-Ipiña, J.B. Alonso, Carlos M. Travieso, J. Aihartza, I.Garin, J.L Vasquez,, N.Barroso,

A. Ezeiza, P. Calvo

Título: Biometría aplicada a la preservación de la biodiversidad: identificación de especies de murciélagos

Congreso: XIII Simposio Internacional de Comunicación Social

Fecha: 21-25-ene-2013

Autores: A.G. Ravelo-García, J.L. Navarro-Mesa, S. Martin-Gonzalez, E. Hernández-Pérez, P. Quintana-

Morales, I. Guerra Moreno, J. Navarro-Esteva, G. Julia-Serdá

Título: Obstructive Sleep Apnea Detection based on Cepstrum Coefficients from the RR Series Congreso: 14th International Conference on Computer Aided Systems Theory (EUROCAST-2013)

Fecha: 10-15-Feb-2013

Autores: Carlos M. Travieso González, Ariadna Vásquez, Santiago T. Pérez, Jesús B. Alonso

Título: Cardiovascular Disease Detection implemented on Fixed Point

Congreso: 14th International Conference on Computer Aided System Theory (EUROCAST 2013)

Fecha: 11-14-Feb-2013

Autores: José G. Hernández-Travieso, Carlos M. Travieso, Marcos del Pozo-Baños and Jesús B. Alonso

Título: Expression detector system based on facial images

Congreso: 6th International Conference on Bio-inspired Systems and Signal Processing 2013

Fecha: 11–14-Feb-2013

Autores: R. Pérez-Jiménez

Título: Trends on wireless optical systems

Congreso: 3rd. Iberoamerican Conference on Electronics Engineering and Computer Science CIIECC 2013

Fecha: Abr-2013

Autores: V. Guerra, C. Ouintana, J. Rufo, J. Rabadán R. Perez-Jimenez

Título: Ray Tracing Simulation for Underwater Optical Wireless Communications

Congreso: 3rd. Iberoamerican Conference on Electronics Engineering and Computer Science CIIECC 2013

Fecha: Abr-2013

Autores: Miguel A. Ferrer, Moisés Díaz-Cabrera, Aythami Morales

Título: Synthetic Off-Line Signature Image Generation Congreso: 6th IAPR International Conference on Biometrics

Fecha: 4-7-Jun-2013

Autores: Santiago Murillo Rendón, Cristian Castro, Carlos M. Travieso-González and Germán Castellanos

Título: PCG Signal Segmentation for Telemedicine Environments

Congreso: International Workshop on Artificial Neural Networks (IWANN 2013)

Fecha: 12-14-Jun-2013

Autores: Juan Beltran-Castro, Juliana Valencia-Aguirre, Mauricio Orozco-Alzate, German Castellanos-

Dominguez and Carlos M. Travieso-González

Título: Rainfall Forecasting Based on Ensemble Empirical Mode Decomposition and Neural Networks

Congreso: International Workshop on Artificial Neural Networks (IWANN 2013)

Fecha: 12-14-Jun-2013

Autores: Jordi Solé-Casals, Esteve Gallego-Jutglà, Pere Martí-Puig, Carlos M. Travieso and Jesús B. Alonso

Título: Speech enhancement: a multivariate empirical mode decomposition approach

Congreso: Non-Linear Speech Processing (NoLISP 2013)

Fecha: 19-21-Jun-2013

Autores: Carlos M Travieso Gonzalez, Jesús B. Alonso-Hernández, Juan Rafael Orozco, Jordi Solé-Casals

and Esteve Gallego-Jutgla

Título: Automatic Detection of Laryngeal Pathologies based on the HMM transformation of the nonlinear

dynamics

Congreso: Non-Linear Speech Processing (NoLISP 2013)

Fecha: 19-21-Jun2013

Autores: Karmele Lopez-De-Ipina, Jesus Bernardino Alonso, Carlos Travieso, Harkaitz Egiraun, Miriam

Ecay, Aitzol Ezeiza, Nora Barroso and Pablo Martinez-Lage

Título: Automatic Analysis of Emotional Response based on non-linear speech modeling oriented to

Alzheimer Disease diagnosis

Congreso: 17th IEEE International Conference on Intelligent Engineering Systems (INES 2013)

Fecha: 19-21-Jun-2013

Autores: Karmele Lopez-De-Ipina, Carlos Travieso, Jesus Bernardino Alonso, Harkaitz Egiraun, Aitzol

Ezeiza, Nora Barroso, Jose Luis Vasquez, Joxerra Aihartza and Inazio Garin

Título: First approach to automatic identification of bat calls, in the Basque Country

Congreso: 17th IEEE International Conference on Intelligent Engineering Systems (INES 2013)

Fecha: 19-21-Jun-2013

Autores: Jose Luis Vasquez, Carlos Travieso, Jesus Bernardino Alonso
Título: Off Line Writer Identification Based on Graphometric Parametersy

Congreso: 17th IEEE International Conference on Intelligent Engineering Systems (INES 2013)

Fecha: 19-21-Jun-2013

Autores: R. Pérez-Jiménez

Título: Optical Wireless Sensor Networks based on Visible Light Communications

Congreso: 12th. Workshop on Instrumentation Optics WIO 2013

Fecha: Jul-2013

Autores: V. Guerra; C. Suárez-Rodíguez; R. Pérez-Jiménez; S. Rodríguez; J.M. Rodríguez-Ramos

Título: Plenoptics for optical wireless sensor networks
Congreso: 12th. Workshop on Instrumentation Optics WIO 2013

Fecha: Jul-2013

Autores: S. Rodríguez, B.R. Mendoza, O. González, A. Ayala, J.A. Rabadán, R. Pérez-Jiménez

Título: Multi-user THSS system for visible light links Congreso: 12th. Workshop Instrumentation Optics WIO 2013

Fecha: Jul-2013

Autores: Miguel A. Ferrer, Aythami Morales, Umapada Pal

Título: LBP Based Line-wise Script Identification

Congreso: Proceedings of to the twelfth IAPR International Conference on Document Analysis and

Recognition (ICDAR 2013)

Fecha: 23-29-ago-2013

48

Autores: A.G. Ravelo-García, J.L. Navarro-Mesa, E. Hernández-Pérez, S. Martin-Gonzalez, , P. Quintana-

Morales, I. Guerra Moreno, G. Julia-Serdá

Título: Cepstrum Feature Selection for the Classification of Sleep Apnea-Hipopnea Syndrome based on

Heart Rate Variability

Congreso: IEEE Computing in Cardiology Conference 2013 (CinC 2013)

Fecha: 22-25-Sep-2013

Autores: K. Lopez-de-Ipiña, J.B. Alonso, N. Barroso, J. Solé-Casals, M. Ecay-Torres, P. Martinez-Lage, F.

Zelarain, H. Egiraun, C.M. Travieso

Título: Spontaneous Speech and Emotional Response modeling based on One-class classifier oriented to

Alzheimer Disease diagnosis

Congreso: XIII Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing

(MEDICON 2013)

Fecha: 25-28-Sep-2013

Autores: Francisco Eugenio, Javier Martín, Javier Marcello, Juan A. Bermejo

Título: Worldwiew-2 High Resolution Remote Sensing Image Processing for the Monitoring of Coastal

Areas

Congreso: EUSIPCO 2013 Fecha: Sep-2013

Autores: Miguel A. Ferrer, Moises Diaz-Cabrera, Aythami Morales, Javier Galbally, Marta Gomez-Barrero

Título: Realistic Synthetic Off-Line Signature Generation Based on Synthetic On-Line Data

Congreso: 47th IEEE International Carnahan Conference on Security Technolog

Fecha: 8-11-Oct-2013

Autores: Aythami Morales, Miguel A. Ferrer, Moises Diaz-Cabrera, Esther Gonzalez

Título: Analysis of local descriptors features and its robustness applied to ear recognition

Congreso: 47th IEEE International Carnahan Conference on Security Technology

Fecha: 8-11-Oct-2013

Autores: Jose Luis Vásquez, Carlos M. Travieso, Jesús B. Alonso
Título: Using Calligraphies Features for off line Writer Identification

Congreso: 47th IEEE International Carnahan Conference on Security Technology

Fecha: 08-11-Oct-2013

Autores: Tobias Kutzner, Carlos M. Travieso, Ingrid Bönninger, Jose Luis Vásquez, Jesús B. Alonso

Título: Writer identification on mobile device based on handwritten password Congreso: 47th IEEE International Carnahan Conference on Security Technology

Fecha: 08-11-Oct-2013

Autores: V. Guerra, C. Suárez-Rodíguez, J. Rufo, J. Rabadán, R. Pérez-Jimén

Título: QoS in optical underwater-to-air links

Congreso: International Wireless Optics Workshop IWOW 2013

Fecha: Oct-2013

Autores: Cristina Carmona-Duarte, Miguel Ángel Ferrer-Ballester, Jaime Calvo-Gallego, B. Pablo Dorta-

Naranio

Título: Vessel Identification Study for Non-Coherent High-Resolution Radar Congreso: 47TH Annual International Carnahan Conference on Security Technology

Fecha: Oct-2013

Nacionales

Autores: Enrique Solana-Suárez y Eduardo Hernández-Pérez

Título: Curso de Postgrado en Accesibilidad Básica y el Máster sobre Domótica, Ayudas a la accesibilidad

y Acondicionamiento Sustentable para la Arquitectura y Urbanismo en el sector Turístico

Congreso: Feria Gran Canaria Accesible 2013

Fecha: 16-18-May-2013

Autores: Jesús B. Alonso, Josué Cabrera, José de León, Miguel A. Ferrer, Carlos M. Travieso, David

Sánchez, Patricia Henríquez, Aythami Morales, Juan Francisco Rivero, Francisco Ayudarte,

Santiago Tomás, Fidel Cabrera, Juan Manuel Caballero

Título: Proyecto e-VOICE: Sistema de Evaluación remota del Sistema Fonador Congreso: I Jornadas Multidisciplinares de Usuarios de la Voz, el Habla y el Canto

Fecha: 27-28-Jun2013

Autores: Cayetano Cabrera, Jesús. B. Alonso, Carlos M. Travieso, Miguel A. Ferrer

Título: Herramienta de creación de base de datos de habla espontanea de pacientes con diagnóstico de

Enfermedad de Alzheimer

Congreso: I Jornadas Multidisciplinares de Usuarios de la Voz, el Habla y el Canto

Fecha: 27-28-Jun-2013

Autores: Ma Zulema Santana López, Jesús B. Alonso, Fidel Cabrera, Oscar Juan Domínguez, Dionisio

Rodriguez, Carlos M. Travieso

Título: Diseño y desarrollo de una propuesta metodológica para la reeducación de la voz: Método Cimardi

"Pantalla de Celofán"

Congreso: I Jornadas Multidisciplinares de Usuarios de la Voz, el Habla y el Canto

Fecha: 27-28-Jun-2013

Autores: P. J. Quintana-Morales, J. L. Navarro-Mesa, A.G. Ravelo-García, Iván Guerra-Moreno, E.

Hernández-Pérez

Título: Modelado ARMA con resolución perceptual sobre fases glóticas para clasificación de voz

patológica

Congreso: I Jornadas Multidisciplinares de Usuarios de la Voz, el Habla y el Canto

Fecha: 27-28-Jun2013

Autores: J. L. Navarro-Mesa, P. J. Quintana-Morales, A.G. Ravelo-García. I., Iván Guerra-Moreno, E.

Hernández-Pérez

Título: Generación de una base de datos y análisis de señales del lenguaje silbado de La Gomera

Congreso: I Jornadas Multidisciplinares de Usuarios de la Voz, el Habla y el Canto

Fecha: 27-28-Jun2013

Autores: Dionisio Rodríguez, Javier Marcello, Francisco Eugenio, Anabella Medina, Consuelo Gonzalo

Evaluación de las Métricas de Calidad Espectral de Imágenes Fusionadas frente a Variaciones de

Intensidad

Congreso: XV Congreso Internacional de la Asociación española de Teledetección

Fecha: Oct-2013

Título:

Autores: Dionisio Rodríguez, Marta Galve, Javier Marcello, Francisco Eugenio, Anabella Medina, Consuelo

Gonzalo

Título: QIT Fusion, Herramienta para el Análisis de la Calidad de las Imágenes Fusionadas a partir de

Datos de Teledetección

Congreso: XV Congreso Internacional de la Asociación española de Teledetección

Fecha: Oct-2013

50

Autores:

M. Ferragut, J. Rabadán, J. Rufo Entorno 3D Interactivo para control de Redes Domóticas Título:

Congreso: URSI 2013 2013 Fecha:

TOTAL de Publicaciones: 64 PARCIALES Libros: 5 Revistas: 23 Congresos: 36

5.4 Patentes

Inventores: Carlos Manuel Travieso González, Marcos del Pozo Baños, Jaime Roberto Ticay

Rivas, Jesús Bernardino Alonso Hernández

Título: Método para la identificación y clasificación automática de especies de granos de

polen

Nº de patente:

Fecha de publicación: 03/05/2013 País de prioridad: España Nº de solicitud de patente: P201300447

Entidad titular: Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Inventores: Carlos Manuel Travieso González, Jaime Roberto Ticay Rivas, Marcos del Pozo

Baños, Jesús Bernardino Alonso Hernández

Título: Método para la identificación y clasificación automática de especies arácnidas a

través de sus telas de araña

N° de patente: ES-2432479_A2
Fecha de publicación: 03/12/2013
País de prioridad: España
N° de solicitud de patente: P201200635

Entidad titular: Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Inventores: Jesús Bernardino Alonso Hernández, Miguel Ángel Ferrer Ballester, Carlos Manuel

Travieso González, José de León y de Juan

Título: Método para la evaluación clínica del sistema fonador de pacientes con patologías

laríngeas a través de una evaluación acústica de la calidad de la voz

N° de patente: ES-2432480_A1
Fecha de publicación: 03/12/2013
País de prioridad: España
N° de solicitud de patente: P201200635

Entidad titular: Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

TOTAL de Patentes: 3

5.5 Tesis Doctoral Leídas

Autor: Juan Carlos Briceño Lobo

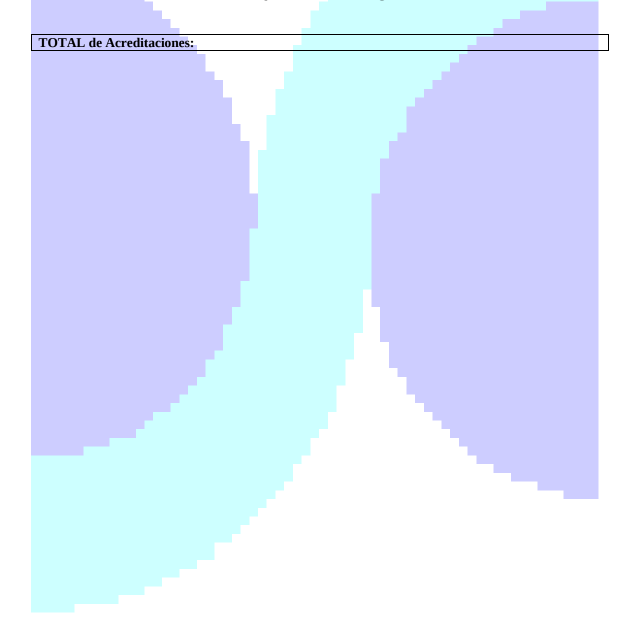
Título: Metodología para la Identificación de formas mediante la transformación Markoviana de su contorno

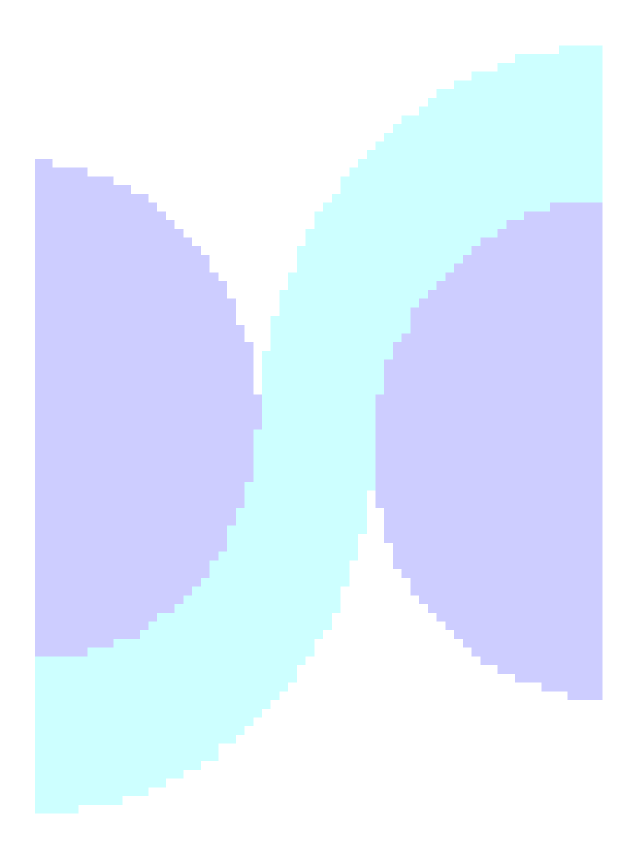
Tutor: Carlos M. Travieso González y Jesús Bernardino Alonso Hernández

Fecha: Febrero de 2013

TOTAL de Tesis: 1

5.6 Acreditación de la Etapa de Investigación





6 Otras Actividades

6.1 Actividades de Formación

Nombre: Francisco Cabrera Almeida

Objeto: Curso Comunicaciones Móviles de 4ª Generación Entidad: Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación

Fecha: 28-ene-2013 a 24-mar- 2013

Nombre: Eduardo Hernández Pérez

Objeto: Curso Inglés para la comunicación científica: características y herramientas

Entidad: ULPGC Fecha: 19-feb-2013

Nombre: Sofía Martín González

Objeto: Curso Búsqueda de información en la web

Entidad: ULPGC Fecha: feb-2013

Nombre: Sofía Martín González

Objeto: Curso Gestor de contenidos. Administración web con Joomla

Entidad: ULPGC Fecha: feb-2013

Nombre: Francisco J. Marcello Ruiz

Objeto: Curso Urban Remote Sensing and Data Fusion

Entidad: Universidad de Extremadura

Fecha: 3-5-abr-2013

Nombre: Dionisio Rodríguez Esparragón

Objeto: Curso Urban Remote Sensing and Data Fusion

Entidad: Universidad de Extremadura

Fecha: 3-5-abr-2013

Nombre: Pedro J. Quintana Morales

Objeto: Curso La enseñanza universitaria apoyada en el uso de redestelemáticas

Entidad: ULPGC Fecha: 9-10-may-2013

Nombre: Eduardo Hernández Pérez Objeto: Curso Biblioteca digital

Entidad: ULPGC Fecha: 16-may-2013

Nombre: Eduardo Hernández Pérez

Objeto: Curso Taller de competencias directivas II

Entidad: ULPGC Fecha: 17-may-2013 Nombre: Sofía Martín González

Objeto: Curso Exámenes y cuestionarios en el Campus Virtual

Entidad: ULPGC Fecha: may-2013

Nombre: José Guillermo Viera Santana

Objeto: Programa Oficial de Doctorado en Formación del Profesorado

Entidad: ULPGC

Fecha: sep-2013 a jun-2014

Nombre: Pedro J. Quintana Morales

Objeto: Curso Construcción de Impresora 3D RepRap modelo Prusa Iteración 3

Entidad: ACIT y EITE (ULPGC)

Fecha: 4-6-oct-2013

Nombre: Eduardo Hernández Pérez

Objeto: Curso Modificación y seguimiento de los títulos oficiales

Entidad: ULPGC Fecha: 7-9-oct-2013

Nombre: Eduardo Hernández Pérez

Objeto: Curso Programas de acción tutorial

Entidad: ULPGC Fecha: 16-17-oct-2013

Nombre: Lidia E. García Rodríguez

Objeto: Curso Inglés B1+

Entidad: ULPGC

Fecha: 23-oct-2012 al 7-feb-2013

Nombre: José F. Cruz Gil Objeto: Curso Inglés B1+

Entidad: ULPGC

Fecha: 24-oct-2012 al 6-feb-2013

Nombre: Eduardo Hernández Pérez Objeto: Curso Prácticas externas

Entidad: ULPGC Fecha: 24-oct-2013

Nombre: Eduardo Hernández Pérez

Objeto: Curso Taller de metodologías activas: aprender a aprender mediante el trabajo en cooperación

Entidad: ULPGC Fecha: 7-8-nov-2013

Nombre: Eduardo Hernández Pérez

Objeto: Curso Exámenes y cuestionarios en el Campus Virtual

Entidad: ULPGC

Fecha: 18-20-22-nov-2013

Nombre: Eduardo Hernández Pérez

Objeto: Curso Herramientas de autograbación (Screencasting)

Entidad: ULPGC Fecha: 21-nov-2013

56

Nombre: Eduardo Hernández Pérez

Objeto: Curso Empleo de condicionales en cursos del Campus Virtual

Entidad: ULPGC Fecha: 25-27-nov-2013

Nombre: Eduardo Hernández Pérez

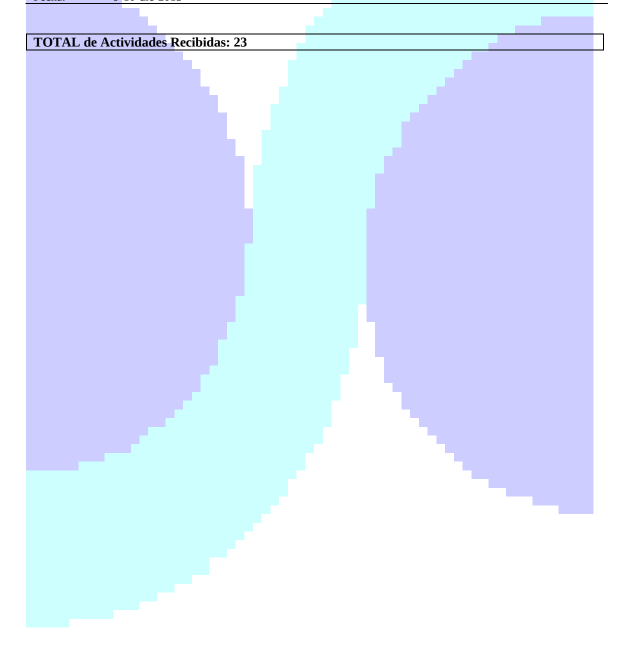
Objeto: Curso Taller de competencias directivas I

Entidad: ULPGC Fecha: 2-3-dic-2013

Nombre: Eduardo Hernández Pérez

Objeto: Curso Taller de competencias directivas III

Entidad: ULPGC Fecha: 9-10-dic-2013



6.2 Conferencias, Seminarios y Cursos impartidos

Nombre: José G. Viera Santana, Juan C. Hernández Haddad y Dionisio Rodríguez Esparragón

Objeto: Curso on-line de Infraestructura Común de Telecomunicaciones

Entidad: COITT

Fecha: 14-ene-2013 al 28-feb-2013

Nombre: Carlos M. Travieso-González

Objeto: Curso Indicadores bibliométricos para la evaluación de las publicaciones

Entidad: ULPGC Fecha: 7-8-mar-2013

Nombre: Carlos M. Travieso-González

Objeto: Sesión Informativa "Acciones Marie Curie y experiencia adquirida en proyectos FP7"

Entidad: ULPGC y la OTRI Fecha: 3-may-2013

Nombre: Francisco J. Marcello Ruiz

Objeto: Curso Aplicaciones y Herramientas de Teledetección

Entidad: ULPGC y la SPEGC Fecha: 21-24-may-2013

Nombre: Carlos M. Travieso-González

Objeto: Conferencia invitada Emotional Load Detection base don the Mouth Opening

Entidad: 2013 3rd SPLab Workshop

Fecha: 1-nov-2013

Nombre: Jesús B. Alonso Hernández

Objeto: Conferencia invitada Emotional Speech Characterization for Real Time Applications in Real

Environments

Entidad: 2013 3rd SPLab Workshop

Fecha: 1-nov-2013

Nombre: José G. Viera Santana, Juan C. Hernández Haddad y Dionisio Rodríguez Esparragón

Objeto: Curso on-line de Infraestructura Común de Telecomunicaciones

Entidad: COITT

Fecha: 11-nov-2013 al 22-dic-2013

TOTAL de Actividades Impartidas: 7

6.3 Estancias y Licencias

Nombre: Dionisio Rodríguez Esparragón Objeto: Estancia de investigación Destino: Universidad Politécnica de Madrid

Financiación: Proyecto de investigación Fecha: del 4-feb-2013 al 4-jul-2013

Nombre: Rafael Pérez Jiménez Objeto: Estancia de investigación

Destino: Universidad Autónoma de San Luis Potosí, México

Financiación: Proyecto de investigación Fecha: del 1-abr-2013 al 30-jun-2013

Nombre: Carlos Travieso González Objeto: Estancia de investigación

Destino: Universidad Nacional de Costa Rica, Costa Rica

Financiación: Proyecto de investigación Fecha: del 24-jul-2013 al 24-ago-2013

Nombre: Antonio Ravelo García Objeto: Estancia de investigación

Destino: Departamento de Física de la Universidad de Humboldt, Berlín, Alemania

Financiación: Proyecto de investigación Fecha: del 1-ago-2013 al 25-oct-2013

TOTAL de Salidas: 4

6.4 Reconocimientos y Evaluación de Calidad

Premios

Nombre: Miguel Ángel Ferrer Balleter

Objeto: Premio Security Forum al mejor proyecto I+D+i

Entidad: Revista Cuadernos de Seguridad y International Security Conference & Exhibition

Fecha: 17-18/04/2013

Evaluación de Calidad

Nombre: Alonso Hernández, Jesús B.

Objeto: Informe de calidad en el procedimiento DOCENTIA-ULPGC

Entidad: ULPGC Fecha: 22/02/2013

Nombre: Araña Pulido, Victor A.

Objeto: Informe de calidad en el procedimiento DOCENTIA-ULPGC

Entidad: ULPGC Fecha: 22/02/2013

Nombre: Cabrera Almeida, Francisco J.

Objeto: Informe de calidad en el procedimiento DOCENTIA-ULPGC

Entidad: ULPGC Fecha: 22/02/2013

Nombre: Canino Rodríguez, José M.

Objeto: Informe de calidad en el procedimiento DOCENTIA-ULPGC

Entidad: ULPGC Fecha: 22/02/2013

Nombre: Dorta Naranjo, B. Pablo

Objeto: Informe de calidad en el procedimiento DOCENTIA-ULPGC

Entidad: ULPGC Fecha: 22/02/2013

Nombre: Eugenio González, Francisco

Objeto: Informe de calidad en el procedimiento DOCENTIA-ULPGC

Entidad: ULPGC Fecha: 22/02/2013

Nombre: Ferrer Ballester, Miguel A.

Objeto: Informe de calidad en el procedimiento DOCENTIA-ULPGC

Entidad: ULPGC Fecha: 22/02/2013

Nombre: Hernández Pérez, Eduardo

Objeto: Informe de calidad en el procedimiento DOCENTIA-ULPGC

Entidad: ULPGC Fecha: 22/02/2013

Nombre: Jiménez Yguácel, Eugenio

Objeto: Informe de calidad en el procedimiento DOCENTIA-ULPGC

Entidad: ULPGC Fecha: 22/02/2013

Nombre: Marcello Ruiz, Francisco J.

Objeto: Informe de calidad en el procedimiento DOCENTIA-ULPGC

Entidad: ULPGC Fecha: 22/02/2013

Nombre: Martín González, Sofía I.

Objeto: Informe de calidad en el procedimiento DOCENTIA-ULPGC

Entidad: ULPGC Fecha: 22/02/2013

Nombre: Melián Santana, Victor M.

Objeto: Informe de calidad en el procedimiento DOCENTIA-ULPGC

Entidad: ULPGC Fecha: 22/02/2013

Nombre: Quintana Morales, Pedro J.

Objeto: Informe de calidad en el procedimiento DOCENTIA-ULPGC

Entidad: ULPGC Fecha: 22/02/2013

Nombre: Ravelo García, Antonio G.

Objeto: Informe de calidad en el procedimiento DOCENTIA-ULPGC

Entidad: ULPGC Fecha: 22/02/2013

Nombre: Rovaris Romero, Eduardo

Objeto: Informe de calidad en el procedimiento DOCENTIA-ULPGC

Entidad: ULPGC Fecha: 22/02/2013

Nombre: Travieso González, Carlos M.

Objeto: Informe de calidad en el procedimiento DOCENTIA-ULPGC

Entidad: ULPGC Fecha: 22/02/2013

TOTAL de Reconocimientos y evaluaciones de calidad: 17

PARCIALES Premios: 1 Evaluación de Calidad: 16

6.5 Organización de Eventos

Evento: I Jornadas Multidisciplinares de Usuarios de la Voz, el Habla y el Canto (JVHC'13)

Lugar: Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Fecha: 27-28-jun-2013

Participantes: Jesús B. Alonso Hernández

Evento: Jornadas de Teledetección Espacial TELECAN Lugar: Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Fecha: 28-29-nov-2013

Participantes: Francisco Eugenio González, Javier J. Marcello Ruíz

