

LISTA DE ASISTENTES

Membros de la Comisión:

Carmen García Mateo (presidenta)
Manuel García Sánchez (secretario)
José Ramón Fernández Bernárdez
Manuel Fernández Veiga
Martín Llamas Nistal
Cristina López Bravo
José J. Pazos Arias

Outros asistentes:

Rebeca P. Díaz Redondo

Acta da sesión da Comisión Académica do Programa de Doutoramento Doc_TIC da Universidade de Vigo, de dazasete de setembro de dous mil quince, reunida ás 11:00 horas na Sala A010 da Escola de Enxeñaría de Telecomunicación.

O Xoves, **día 17 de setembro de 2015**, ás 11:00 horas, comezou a sesión da Comisión Académica do Programa de Doutoramento Doc_TIC, cos asistentes que figuran á marxe, sendo presidida pola catedrática Carmen García Mateo, e actuando como secretario o catedrático Manuel García Sánchez

A orde do día contén os seguintes puntos:

1. Informe da coordinadora
2. Aprobación, se procede, de acta anterior.
3. Admisión de estudantes no programa de doutoramento para o curso 2015-16.
4. Asuntos de trámite.
5. Rogos e preguntas.

Punto 1. Informe da Coordinadora.

A coordinadora informa:

- Do estado de trámite das axudas de mobilidade,
- Da organización da sesión de benvida ó doutoramento que está a organizar para finais de outubro. Solicita colaboración para invitar a un conferenciante.
- Da solicitude, e posterior aprobación pola CAM, de materias do Máster Universitario en Enxeñaría de Telecomunicación a empregar como complementos de formación do programa de doutoramento. Axúntase listaxe destas materias no Anexo I da acta.

Punto 2. Aprobación, se procede, de actas anteriores.

Apróbase por asentimento a acta de 24/7/2015.

Punto 3. Admisión de estudantes no programa de doutoramento para o curso 2015-16.

Acórdase:

- Non admitir as solicitudes de: Sérgio João Machado Pereira da Silva; Marta Martínez Agra e Patricia Willisch Santamaría por considerar que ós seus perfís de acceso non son afíns ó de Enxeñeiro de Telecomunicación.
- Admitir ó alumno Frederico Lázaro Jacob condicionado a que cambie a dedicación a Tempo Parcial. Asígnaselle como liña de investigación "Procesado do sinal". Deberá cursar a materia Procesado do Sinal en Sistemas Audiovisuais como complemento de formación.
- Admitir ós alumnos Javier Bernardo Cabrera Mejía e Helder Rodrigo Soares Pinto, sempre que cambien a súa dedicación a Tempo Parcial.
- Admitir o resto das solicitudes.

Ademais asígnaselles titores a todos os alumnos admitidos (Anexo 2)

Punto 4. Asuntos de trámite.

Recoñécense como actividades formativas do programa de doutoramento as relacionadas no Anexo 3

Punto 5. Rogos e preguntas

Non hai.

Non habendo máis asuntos que tratar, levántase a sesión.

O Secretario,

Manuel García Sánchez

VºBº
A Presidenta,

Carmen García Mateo

ANEXO 1

Listaxe de materias do Máster Universitario en Enxeñaría de Telecomunicación a empregar como complementos de formación do programa de doutoramento

- Radio
- Tecnoloxías de Rede
- Tecnoloxías de Aplicación
- Comunicacións Dixitais Avanzadas
- Procesado de Sinal en sistemas Audiovisuais
- Comunicacións Multimedia
- Comunicacións Ópticas
- Laboratorio de Radio
- Enxeñaría de Internet
- Redes sen Fíos e Computación Ubicua
- Enxeñaría Web
- Antenas

ANEXO 2

Listaxe de alumnos admitidos e excluídos no programa de doutoramento e asignación de titores

Listaxe provisional de admitidos.

Apelidos	Nome	Dedicación	Observacións
Álvarez López	Tamara	T. Completo	Liña Inv.: Arquitectura e servizos telemáticos Titor: Costas Montenegro, Enrique
Boric	Miran	T. Completo	Liña Inv.: Arquitectura e servizos telemáticos Titora: Fernández Vilas, Ana Admisión DEFINITIVA, pero matrícula condicionada a que o alumno presente a documentación orixinal de acceso ao Programa de Doutoramento
Cabrera Mejía	Javier Bernardo	T. Parcial	Liña Inv.: Arquitectura e servizos telemáticos Titor: Fernández Veiga, Manuel Admisión/Matricula, condicionada a que o alumno xustifique a solicitud de cursar o doutoramento a tempo parcial e entregue a documentación legalizada.
Castro Lopes Martins Pinto Ferreira	Maria Isabel de	T. Completo	Liña Inv.: Procesado do Sinal Titor: Alba Castro, José Luis
Domínguez Martínez	María Jesús	T. Parcial	Liña Inv.: Arquitectura e servizos telemáticos Titor: Fernández Iglesias, Manuel J.
España Villegas	Carmelo Branimir	T. Completo	Liña Inv.: Arquitectura e servizos telemáticos Titora: Caeiro Rodríguez Manuel Admisión DEFINITIVA, pero matrícula condicionada a que o alumno presente a documentación orixinal de acceso ao Programa de Doutoramento
Espozo Espinoza	Juan Eloy	T. Parcial	Liña Inv.: Arquitectura e servizos telemáticos Titor: Fernández Veiga, Manuel
Fernández Domingos	Elías	T. Completo	Liña Inv.: Arquitectura e servizos telemáticos Titor: Burguillo Rial, Juan Carlos
Godoy -	Diego Alberto	T. Completo	Liña Inv.: Arquitectura e servizos telemáticos Titor: Díaz Redondo, Rebeca Pilar
Lázaro Jacob	Frederico	T. Parcial	Liña Inv.: Procesado do Sinal Titor: García Mateo, Carmen Admisión DEFINITIVA, condicionada a que o alumno solicite o cambio de dedicación a tempo parcial e o xustifique. Debe cursar como COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN a seguinte materia V05DM145205 Procesado do Sinal en Sistemas Audiovisuais
Musha	Eldi	T. Completo	Liña Inv.: Arquitectura e servizos telemáticos Titora: Díaz Redondo, Rebeca Pilar Admisión DEFINITIVA, pero matrícula condicionada a que o alumno presente a documentación orixinal de acceso ao Programa de Doutoramento
Parada Loira	Francisco	T. Parcial	Inv.: Procesado do Sinal Titor: Alba Castro, José Luis
Pérez Cabo	Daniel	T. Parcial	Liña Inv.: Procesado do Sinal Titor: Pérez González, Fernando
Román Portabales	Antón	T. Parcial	Liña Inv.: Redes de datos Titor: López Nores, Martín
Sánchez López	Sheila Lucero	T. Completo	Liña Inv.: Arquitectura e servizos telemáticos Titora: Díaz Redondo, Rebeca Pilar Admisión DEFINITIVA, pero matrícula condicionada a que a alumna presente a documentación orixinal de acceso ao Programa de Doutoramento
Santos Domínguez	David	T. Parcial	Liña Inv.: Procesado do Sinal Titora: Torres Gujjarro, María Soledad
Severiche Maury	Zurisaddai de la Cruz	T. Completo	Liña Inv.: Arquitectura e servizos telemáticos Titora: Fernández Vilas, Ana
Soares Pinto	Helder Rodrigo	T. Parcial	Liña Inv.: Arquitectura e servizos telemáticos Titor: Llamas Nistal, Martín Admisión DEFINITIVA, condicionada a que o alumno solicite o cambio de dedicación a tempo parcial e o xustifique
Vasquez Vasquez	Manuel Gualberto	T. Parcial	Liña Inv.: Procesado do Sinal Titor: Burguillo Rial, Juan Carlos

Listaxe de excluídos.

Apelidos	Nome	Causa de Exclusión
Machado Pereira da Silva	Sérgio João	A titulación non é afín ao perfil de admisión do programa de doutoramento.
Martínez Agra	Marta	A titulación non é afín ao perfil de admisión do programa de doutoramento.
Willisch Santamaría	Patricia	A titulación non é afín ao perfil de admisión do programa de doutoramento.

ANEXO 3

Recoñecemento de actividades formativas

Nome	Curso	Tipo de actividade	Descrición
CHAVES DIÉGUEZ, David	2013/14	Capítulos de libros (con ISBN)	Evaluation of Team-Sport Training Effort Control Systems. In Human-Computer Systems Interaction: Backgrounds and Applications 3 (pp. 337-355). Springer International Publishing
CHAVES DIÉGUEZ, David	2014/15	Artigos en revistas internacionais	"Providing IoT Services in Smart Cities through Dynamic Augmented Reality Markers." Sensors 15, no. 7 (2015): 16083-16104.
CHAVES DIÉGUEZ, David	2014/15	Artigos en revistas internacionais	"SAETA: A Smart Coaching Assistant for Professional Volleyball Training."
CHAVES DIÉGUEZ, David	2013-14	Comunicacións en congresos internacionais	Improving effective contact duration in vehicular delay-tolerant networks
NAGHAR, Azzeddin	2014/15	Comunicación en congresos internacionais	Selectivity Improvement in Dual-Band Band Pass Filter by Coupled Complementary Split Ring Resonators
NAGHAR, Azzeddin	2014/15	Comunicación en congresos internacionais	Stacked CPW-fed Antenna for Satellite Applications with Gain Enhancement
NAGHAR, Azzeddin	2014/15	Comunicación en congresos internacionais	Single Notched-band UWB Antenna For WLAN Environment Using Complementary Split Ring Resonators CSRR and Spiral Resonator CSR