

## LISTA DE ASISTENTES

<b>Membros da Comisión:</b> Carmen García Mateo (presidenta) Manuel García Sánchez (secretario) Mónica Fernández Barciela José Ramón Fernández Bernárdez Alberto Gil Solla Roberto López Valcarce Martín Llamas Nistal	Acta da sesión da Comisión Académica do Programa de Doutoramento Doc_TIC da Universidade de Vigo, de trece de decembro de dous mil dezaseis, reunida as 16.00h no foro da CAPD en Faitic.  O Xoves, <b>día 13 de decembro de 2016</b> , ás 16:00 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
<b>Desculpan asistencia:</b>	A orde do día contén os seguintes puntos:
<b>Outros asistentes:</b>	1.-Aprobación, se procede, dos informes requiridos aos alumnos de doutoramento que desfrutan dalgún tipo de bolsa pre doutoral. 2.- Asuntos de trámite.

### **Punto 1. Aprobación, se procede, dos informes requiridos aos alumnos de doutoramento que desfrutan dalgún tipo de bolsa pre doutoral.**

Apróbanse os informes favorables de Rocío Moure Fernández e de Anxo Tato Arias

### **Punto 2. Asuntos de trámite.**

Apróbanse os asuntos do Anexo 1.

Non habendo máis asuntos que tratar, levántase a sesión.

O Secretario,

Manuel García Sánchez

VºBº  
A Presidenta,

Carmen García Mateo

## Anexo 1 ASUNTOS DE TRÁMITE

### **-ALUMNADO CURSO 2013-14:**

1. Apróbase a versión 1.2 do Proxecto de Investigación de Hector Rieiro Tomé

2.-Apróbase o Informe favorable das seguintes avaliacións do curso 2015/16:

- Cerezo Costas, Héctor
- Cordeiro Leonor, Nuno Ricardo
- Fernandes Caiña, Miguel
- Magariños Iglesias, María del Carmen
- Mera Iglesias, Moisés
- Nocelo López, Rubén
- Ordóñez Morales, Estebán
- Pellitero Rivero, Alexandre
- Rieiro Tomé, Hector
- Silva Leal, Fátima Manuela da
- Valladares Rodríguez, Sonia María

### **-ALUMNADO CURSO 2014-15:**

1. Apróbase a versión 1.1 do Proxecto de Investigación de Fátima Castro Jul.

2. Apróbase o Informe favorable das seguintes avaliacións do curso 2015/16:

- Lemos Cid, Edgar
- Mhiri , Saber
- Moure Fernández, María del Rocío
- Mouriño García, Marcos Antonio
- Nuevo Castro, Gregorio
- Otero Pena, José Luis
- Oya Díez, Simón
- Pedrouzo Ulloa, Alberto
- Pérez Cabo, David
- Rodríguez González, Francisco Javier
- Saiáns Vázquez, José Víctor

3. Apróbase a solicitude de baixa a temporal de González Nespereira, Celia con data de inicio o 23/11/2016 e fin o 22/11/2017 e de Justino Marco Ronda Lourenço durante o curso 2016/17.

4. Apróbase a incorporación do Profesor Paul Tasker como codirector da tese de Rocío Moure Fernández e de Jose Pazos como codirector da tese de Ahmed Tarek Abdelfattah, Mohamed Dahroug.

Apróbanse as actividades seguintes:

ALUMNADO	CURSO ACADÉMICO ACTIV.	TIPO	TÍTULO
Oya Díez, Simón	2015/16	Artigos en revistas internacionais	S. Oya; F. Pérez-González; C. Troncoso, "Design of Pool Mixes Against Profiling Attacks in Real Conditions," in IEEE/ACM Transactions on Networking , vol.PP, no.99, pp.1-14 doi: 10.1109/TNET.2016.2547391

ALUMNADO	CURSO ACADÉMICO	TIPO	TÍTULO
Castro Lopes Martins Pinto Ferreira, Maria Isabel de	2015/16	Capítulos de libros (con ISBN)	"Bio-inspired Boosting for Moving Objects Segmentation." In Image Analysis and Recognition: International Conference. Karray, F., & Campilho, A. (Eds.). ICIAR 2016, pp. 397-406. Lecture Notes in Computer Science, vol. 9730. Springer International Publishing, 2016. DOI: 10.1007/978-3-319-41501-7_45
Castro Lopes Martins Pinto Ferreira, Maria Isabel de	2015/16	Artigos en revistas internacionais	Submission Reference: ELL-2016-2484.R2 Isabel Martins, Pedro Carvalho, Luís Corte-Real, and José Luis Alba-Castro. "BMOG: Boosted Gaussian Mixture Model with controlled complexity." Electronics Letters
Castro Lopes Martins Pinto Ferreira, Maria Isabel de	2015/16	Comunicacións en congresos internacionais	Bio-inspired Boosting for Moving Objects Segmentation
España Villegas, Carmelo Branimir	2015/16	Comunicacións en congresos internacionais	Contribuciones al desarrollo de Ecosistema de Recursos Educativos Abiertos: Reflexiones y propuesta de investigación para la adopción tecnológica de los REA (como experto)