

LISTA DE ASISTENTES

Membros da Comisión: Carmen García Mateo (presidenta) Manuel García Sánchez (secretario) Rebeca P. Díaz Redondo José Ramón Fernández Bernárdez Alberto Gil Solla Cristina López Bravo Roberto López Valcarce	Acta da sesión da Comisión Académica do Programa de Doutoramento DocTIC da Universidade de Vigo, de un de marzo de dous mil dezaoito, reunida ás 9:00h no foro de DocTIC en Faitic. O Xoves, día 1 de marzo de 2018 , ás 9:00 horas, comezou a sesión da Comisión Académica do Programa de Doutoramento DocTIC, cos asistentes que figurán á marxe, sendo presidida pola catedrática Carmen García Mateo, e actuando como secretario o catedrático Manuel García Sánchez
Outros asistentes:	
Desculpán asistencia:	Punto único: 1. Admisión a trámite, se procede, da Tese de Doutoramento de Juan García Rois, e aprobación, se procede, doutros trámites relacionados.

Punto 1. Admisión a trámite, se procede, da Tese de Doutoramento de Juan García Rois, e aprobación, se procede, doutros trámites relacionados.

Apróbase o recoñecemento das actividades formativas:

- Artigos en revistas internacionais:
 - J. García-Rois, R. Banirazi, F. J. González-Castaño, B. Lorenzo and J. C. Burguillo, "Delay-Aware Optimization Framework for Proportional Flow Delay Differentiation in Millimeter-Wave Backhaul Cellular Networks," in IEEE Transactions on Communications, vol. PP, no. 99, pp. 1-1.doi: 10.1109/TCOMM.2017.2789197
 - J. García-Rois, F. Gómez-Cuba, M. R. Akdeniz, F. J. González-Castaño, J. C. Burguillo, S. Rangan, and B. Lorenzo, "On the Analysis of Scheduling in Dynamic Duplex Multihop mmWave Cellular Systems," in IEEE Transactions on Wireless Communications, vol. 14, no. 11, pp. 6028-6042, Nov. 2015. doi: 10.1109/TWC.2015.2446983
- Comunicacións en congresos internacionais
 - J. G. Rois, B. Lorenzo, F. J. González-Castaño and J. C. Burguillo "Heterogeneous Millimeter-Wave/Micro-Wave Architecture for 5G Wireless Access and Backhauling", 2016 European Conference on Networks and Communications (EuCNC)

Apróbase a avaliación favorable do curso 2017/18 do alumno Juan García Rois.

Compróbase o cumprimento dos requisitos establecidos na memoria do programa para a defensa da tese de doutoramento. Ten aprobadas as avaliacións anuais dende o curso 2015/16 até o actual. Tamén ten realizadas as actividades formativas obligatorias:

Actividade obligatoria	Evidencias no documento de actividades
1. Defensa do Plan de Investigación	Ten defendido o Plan de Investigación dende o curso 2014/15, tal como figura baixo o epígrafe “Outros méritos de investigación”.
3. Preparación dunha comunicación científica internacional	Ten feito dúas publicacións segundo figura no epígrafe “Artigos en revistas internacionais”
4. Envío de artigos a congresos científicos internacionais	Ten feito unha comunicación segundo figura no epígrafe “Comunicacións en congresos internacionais”

Apróbase a admisión a trámite da Tese de Juan García Rois titulada “Optimal Control Policies with QoS and Infrastructure Slicing for Millimeter Wave Cellular Networks”, dirixida polos profesores Francisco Javier González Castaño e Beatriz Lorenzo Veiga.

Sen mais asuntos que tratar remata a sesión cando son as 11:30h.

O Secretario,

Manuel García Sánchez

VºBº
A Presidenta,

Carmen García Mateo