Intervención de José Luis Pérez Córdoba:

Quiero comenzar estas palabras expresando mi más sincera admiración y respeto por nuestro compañero José Carlos. Destacar su compañerismo, su afabilidad y el siempre estar para cualquier duda o pregunta.

No soy de dar discursos largos, pero como Director del Departamento me quiero centrar en las aportaciones que hizo José Carlos a nuestro Departamento. Creo que todos o muchos de los que formamos este Departamento le debemos un reconocimiento por su implicación y dedicación a este Departamento.

...

El origen de nuestro Departamento hay que buscarlo en el grupo de investigación que dirigía el profesor Antonio Rubio a finales de los años 80 del ya siglo pasado y al que yo me incorporé a principios de los 90. Aquel grupo que en su momento denominamos Grupo de Investigación en Procesamiento de Señales y Comunicaciones (GIPSyC) fue el germen de nuestro Departamento. En dicho grupo, José Carlos era entre otras cosas el alma técnica que nos guiaba. Recordaré siempre su famosa frase, 'Hay que leerse los manuales'. ¡Éramos muy pesados haciéndole consultas!

Por entonces todos los miembros del grupo GIPSyC pertenecíamos al Departamento de Electrónica y Tecnología de Computadores y pertenecíamos al Área de Electrónica.

Pero hay un momento en que empezamos a poner los cimientos de lo que sería nuestro futuro Departamento. Quiero mencionar un hecho significativo y es el cambio de área que solicitó José Carlos al área de Teoría de la Señal y Comunicaciones (TSC) una de las dos que conforman actualmente nuestro Departamento. Siendo ya Profesor Titular de Universidad solicita el cambio de área de Electrónica a TSC, lo cual permitió que esa área se encuadrara en el Departamento de Electrónica y Tecnología de Computadores. Y solicitó el cambio de área a pesar de los riesgos que eso implicaba, estar en un área en la que no había nadie y sin saber quién estaría después. Pero permitió dar un gran paso para el Departamento actual.

Luego llegaron otros cambios de área, concursos de oposición en las nuevas áreas, nuevas incorporaciones al ya grupo de investigación TIC-123.

Todos estos hechos convergieron en la creación del actual Departamento de Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones (TSTC). Departamento del cual José Carlos fue el primer Director de Departamento, cargo que ocupó entre el 22 de octubre de 2004 hasta el 25 de febrero de 2010. En este periodo José Carlos dirigió la puesta en marcha y la consolidación del Departamento. Periodo en el que se implantaron nuevas titulaciones, se contrató a nuevo profesorado, se pusieron en marcha muchas nuevas asignaturas, equipamiento de laboratorios, solicitud de espacios para el Departamento y muchas otras tareas de gestión.,

Pero que José Carlos dejara la Dirección del Departamento no implicaba que no siguiera implicado con él. Tras dejar el cargo fue miembro de la Junta de Dirección del Departamento durante muchos años. Y eso en paralelo al hecho de llevar otras tareas de gestión ya que dejó

de ser Director del Departamento y asumió la responsabilidad de ser Coordinador de los estudios de Telecomunicación. Considero que José Carlos ha sido un líder, discreto porque no le gustaba aparentar, pero un líder, ofreciendo su ayuda en todo momento, dando soporte y consejos al Departamento, a la Escuela (ETSIIT) y a la comunidad universitaria en general.

...

En relación con la docencia en nuestro actual y anterior Departamento hay que destacar una larga lista de asignaturas que preparó y que luego han servido a otros profesores para impartirlas o preparar asignaturas nuevas. Asignaturas de titulaciones como Licenciatura en Física, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Informática, Ingeniera de Telecomunicación y en el actual Grado y Máster de Telecomunicación.

Por nombrar algunas, destacar asignaturas como "Configuraciones y equipos", "Trasmisión de datos", "Comunicaciones digitales", "Comunicaciones móviles" y algunas otras más.

En el plano personal, he de decir que he compartido con José Carlos asignaturas como 'Comunicaciones Móviles' o 'Comunicaciones Inalámbricas', además de utilizar los apuntes de algunas de sus asignaturas, y he de destacar su compañerismo, el buen ambiente en la coordinación, su buena disposición para ayudar. En resumen, mostrar mi agradecimiento por hacer las cosas de forma fácil.

...

No voy a hablar de su contribución a la investigación, ésta se lleva a cabo por los grupos de investigación del Departamento y Ángel creo que nos hablará de ella.

...

No quiero dejar de agradecer a su familia, a Pepa y a sus hijos María y Juanjo, por estar ahí con él y apoyarlo en todas sus tareas.

Y para terminar, quiero recalcar que sin la participación de José Carlos no estaríamos donde estamos, ha sido una pieza fundamental en todo este proceso. Así quiero finalizar estas palabras comentando lo que siento por José Carlos. Admiración y gratitud.

Muchas gracias a todos por vuestra asistencia.