

A destacar

Finaliza la 5ª Edición de la asignatura de libre elección del COIT en la ETSIT-UPM

Por JOSÉ-IGNACIO ALONSO MONTES



El pasado 31 de mayo finalizó la asignatura de libre elección "La práctica del ejercicio profesional por los Ingenieros de Telecomunicación", con una conferencia impartida por el Profesor Antonio Elías Fuste, Catedrático de Universidad de la Universidad Politécnica de Cataluña y, actualmente, Vocal Asesor de la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones. La conferencia titulada "El Ingeniero de Telecomunicación: Entorno Social y Laboral" clausuró la asignatura que por quinto año consecutivo se imparte en la E.T.S.I. Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Madrid. La asignatura está coordinada por José-Ignacio Alonso Montes, miembro de las Juntas del COIT y de la AEIT y profesor de la citada Escuela. El objetivo fundamental que se persigue con la citada asignatura, además de presentar a los alumnos los objetivos y funciones que desempeñan los Colegios Profesionales, y en concreto el COIT, es mostrar a los futuros ingenieros de telecomunicación las modalidades del ejercicio profesional, ya sea realizando ejercicio libre de la profesión o en el marco de una relación laboral o de una activi-

dad empresarial. Ha contado, como ha sido habitual estos años, con la presencia de Ingenieros que dirigen sus propios Gabinetes de Ingeniería, con profesionales que trabajan en el ámbito de la Administración y con directivos de empresas representativas del Sector, que han trasladado a los alumnos sus vivencias y experiencia profesional.

Cómo ha sido habitual, al finalizar la asignatura, se ha realizado una encuesta a los alumnos matriculados, en la que se pretende, entre otras cosas, conocer la opinión que les ha merecido la asignatura y si la consideraban útil para su formación. La encuesta se completaba con otra serie de preguntas relacionadas con la forma en la que la asignatura se imparte, con los temas tratados y posibles modificaciones y sugerencias para próximas ediciones.

La opinión general que los alumnos tienen de la asignatura es muy favorable. Consideran que se trata de una asignatura muy interesante para completar su formación y de indudable interés, pues les permite un mejor planteamiento de su posible futuro profesional, al tener una visión más amplia del

mercado de trabajo y de las oportunidades y posibilidades que éste pueda ofrecerles. Señalan que la asignatura les ha permitido conocer algunas posibilidades de inserción en el mundo laboral, que en algunos casos ni conocían ni se habían planteado, por ejemplo, las posibilidades de trabajo en la Administración Pública, la creación de Empresas y Gabinetes de Ingeniería, así como conocer el papel que los Colegios Profesionales juegan en defensa de la profesión. Resaltan, en general, la utilidad de este tipo de asignaturas que le orienta profesionalmente y que están más próximas al mundo real. Alguno de los encuestados, señaló como una carencia de la Escuela la escasa existencia de este tipo de asignaturas, que permiten una mayor y mejor orientación profesional.

En general, el modo de impartir la asignatura, basado en un conjunto de charlas que dan profesionales expertos en esos temas, les gusta y les parece la metodología más adecuada para impartir las clases en una asignatura de estas características. La participación de profesionales de distintos campos - Administración Pública, Gabinetes de Ingeniería, libre ejercientes, etc...- que comentan su experiencia profesional consideran que es francamente buena. Esto permite al futuro ingeniero de telecomunicación conocer de primera mano las ventajas e inconvenientes de las distintas opciones profesionales.

Esperamos y deseamos que pueda seguir impartiendo en futuras ediciones y que goce de la aceptación del alumnado. ☉

Acto de homenaje a los Ingenieros de Telecomunicación con 50 años de profesión

Como homenaje a los ingenieros de Telecomunicación que han ejercido durante 50 años, tuvo lugar la habitual entrega de placas, el 23 de mayo en el salón de actos del Instituto de la Ingeniería de España.

Con la presencia del Decano Presidente de COIT/AEIT y del Secretario General tuvo lugar el homenaje a los ingenieros mayores. El acto, que contó con una gran asistencia por parte de familiares y amigos de los compañeros que cumplían 50 años de profesión, recogió los emotivos momentos en que Matías Alonso Mediavilla, José Joaquín Canales Martínez de Murguía, Santiago Cardín de



DE IZDA A DCHA.: ADRIÁN NOGALES ESCUDERO, ENRIQUE GUTIÉRREZ-BUENO Y MANUEL MÁRQUEZ BALÍN



LOS PREMIADOS POSAN CON SUS RESPECTIVAS PLACAS JUNTO CON EL DECANO-PRESIDENTE DEL COIT/AEIT

Pedro, Manuel Márquez Balín, Antonio Martínez Novoa y Manuel Vidal Fernández recibieron emocionados sus respectivas placas.

Otro gran momento de la tarde lo constituyó la intervención de Manuel Márquez Balín, que recogió en su conferencia momentos pasados del momento en que estos ingenieros terminaban su carrera y pasaban a la vida profesional, contando anécdotas de vivencias personales que hicieron sonreír a todos. Martínez Balín realizó un recorrido histórico por el año 55. Así, en este año fallecieron personajes del fuste de Alexander Fleming, descubridor de la penicilina; el físico alemán Albert Einstein y nuestro Jose Ortega y Gasset. Este mismo año se confirma la eficacia de la vacuna contra la poliomielitis y, algo peor, la URSS hace estallar en Siberia una bomba de hidrógeno. Además, recordó Márquez Balín, Ray Kroc inició la cadena McDonald's de restaurantes, algo fundamental en la cultura social de los jóvenes.

En fin, un acto entrañable y cálido del COIT hacia la experiencia y el saber profesional. ☺