

NOTICIAS

Boletín de noticias de la ETSI Telecomunicación (número 1)



El GITST el tercer mejor grado de España en su ámbito

El Mundo elabora cada año una lista con los 50 grados más populares entre los alumnos y las 5 mejores universidades en las que cursar cada uno.

En el caso de los grados de Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación, en la edición de este año 2021 se ha determinado que nuestra escuela es el tercer mejor lugar de España para estudiar esta disciplina

Préstamo de calculadora

Si al llegar a la escuela para hacer un examen descubres que se te ha olvidado la calculadora, ahora puedes pedir en conserjería que te presten una. Aún así, ¡no te confíes y recuerda traerla!

Nuevos títulos en la ETSIT

El próximo curso 2021-2022 se impartirán en la ETSIT dos nuevos títulos:

- Grado en Ingeniería Física (GIFIS)
- Doble Grado en Matemáticas + Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación (GMAT-TEL)



En el caso del **GIFIS**, se ofertarán 75 plazas, y el plan de estudios consta de 240 créditos, de los cuales 60 son de asignaturas de formación básica, 138 de asignaturas obligatorias, 30 de optativas y prácticas externas, y 12 del TFG.

Este grado está diseñado para proporcionar la formación necesaria en física e ingeniería de las comunicaciones con la que acceder a una sólida carrera profesional en investigación, desarrollo e innovación en el sector de la comunicación integrada con la fotónica y la nanotecnología.

NTK

NOCHE DE LAS
TELECOMUNICACIONES
VALENCIANAS

Noche de las Telecomunicaciones Valencianas

Ya hay fecha para la próxima edición de la Noche de las Telecomunicaciones Valencianas, en cuya organización participan el Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación y la ETSIT. Será el próximo **15 de octubre**.

Si todo evoluciona correctamente, está previsto que en esta ocasión, y a diferencia de la edición de 2020, la Noche se celebre de forma presencial en su lugar habitual, L'Hemisfèric de la Ciutat de las Artes y las Ciencias de la ciudad de Valencia.



Premio Nacional de investigación para José Capmany

El profesor de la ETSIT José Capmany, y director del Photonics Research Lab del iTEAM, ha recibido el Premio Nacional de Investigación 2020 “Leonardo Torres Quevedo” en el área de Ingenierías.

El jurado de los Premios Nacionales de Investigación 2020 decidió conceder a Capmany este galardón por su contribución pionera al campo de la ingeniería fotónica y las telecomunicaciones ópticas, a través de una actividad científica de vanguardia con una importante repercusión internacional. Además, destacó la ejemplaridad de la trayectoria profesional de Capmany, su capacidad de liderazgo y la perseverancia en el desarrollo de la aplicación práctica de sus investigaciones. Estos premios están dotados con 30.000 euros por categoría.

Enhorabuena a José Capmany. Es un orgullo tenerlo de profesor en nuestra Escuela, donde actualmente imparte la asignatura “Redes de Transporte y distribución por cable”, del MUIT.



Ceremonia de graduación

El próximo **16 de junio** se celebrará la ceremonia de graduación de este curso en el teatro romano de Sagunto, ya que se ha buscado un lugar al aire libre para minimizar los riesgos derivados de la pandemia.

Se tiene intención de celebrar también una ceremonia de graduación para los alumnos egresados del curso pasado, y que no tuvieron graduación en su momento por la pandemia. Esperamos poder fijar fecha para este evento pronto.

Presentación del MUIT

El pasado 25 de marzo tuvo lugar una charla informativa del Máster Universitario de Ingeniería de Telecomunicación (MUIT) orientada a posibles alumnos de grado interesados en cursar el máster. La presentación se realizó en formato online y tuvo una buena acogida con más de 70 asistentes. Entre otros aspectos se destacó la alta empleabilidad de los alumnos egresados del MUIT.



Centenario de la primera entrega de diplomas a egresados de Ingeniería de Telecomunicación

Este año se ha celebrado el centenario de la entrega de diplomas a los primeros egresados de la Ingeniería de Telecomunicación. Fueron 17 alumnos a los que se les entregó el diploma en 1921. Desde entonces, más de 50 mil alumnos han terminado sus estudios de ingeniería de Telecomunicación en toda España. Actualmente hay 30 escuelas en las que se imparte el Máster que habilita para profesión regulada de Ingeniería de Telecomunicación.

La Universidad Politécnica de Madrid fue la primera en ofrecer estos estudios, cosa que hace desde 1920. Nuestra escuela fue la quinta en implantar este título, en 1987, después de Madrid, Barcelona, Vigo y Bilbao.

Para conmemorar este evento, se ha publicado un libro titulado “**Las escuelas de ingeniería de telecomunicación: una historia de éxitos**”, en el que ha colaborado como autor el director saliente de la Escuela Alberto González, y que puedes descargar [aquí](#).



Conferencia VOICEMOD

El pasado jueves 20 de mayo tuvo lugar la conferencia

Audio en en la industria del videojuego y streaming

ofrecida por la empresa valenciana VOICEMOD, que está en plena fase de expansión.

En ella, Andrés Pérez, egresado de la ETIST y actual Audio Lead, nos contó de primera mano cómo la tecnología de VOICEMOD permite cambiar la voz en tiempo real en cualquier aplicación de streaming (twitch, Discord, WhatsApp, Skype, TeamSpeak) o videojuego (CS:GO, Fortnite, Minecraft, Rust, Valorant, Among Us, etc.), además de incluir efectos, llevando la diversión al siguiente nivel.

Sin duda fue una demostración de cómo los conocimientos técnicos impartidos en las titulaciones de la ETSIT son aplicados y demandados en la industria audiovisual y creativa.

Alumnos del GITST, GTDM, MUIT y MUISE, e investigadores de la UPV participaron en el posterior turno de preguntas que fue muy interesante.



Artículo en Levante EMV sobre inserción laboral

El vicedecano del Colegio de Ingenieros de Telecomunicación en la Comunidad Valenciana y el subdirector de Empresas de nuestra escuela son entrevistados en este artículo sobre la empleabilidad de los egresados de la ingeniería de telecomunicación. En sus declaraciones destacan la alta ocupación, cercana al 100%, los salarios más altos que la media, la alta versatilidad de la profesión, lo que hace difícil identificar el perfil profesional, el avance de la digitalización, especialmente tras la pandemia, y el bajo porcentaje de mujeres (17%), quizás por la falta de referentes femeninos en la profesión, y por cuestiones culturales. Por tanto apuntan a que deben diseñarse acciones específicas para aumentar ese porcentaje. Puedes acceder al artículo completo [aquí](#).