ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES Y DE TELECOMUNICACIÓN

En Santander a ……….. de ……………………………… de 2021

D./Dª …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Estudiante de la asignatura Transversal del Grado en Ingeniería ……………………………………………………………………………………………………………………………………...

Solicita su inclusión en los módulos marcados a continuación:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Nombre del módulo** | **Máximo número de alumnos** | **Profesor responsable** | **Tipo** | **Horario** | **Modalidad**  **P (Presencial), V (Virtual)** |
|  | Análisis y difusión del conocimiento en ciencia e ingeniería |  | Marcos Fallanza | H |  | V |
|  | Competencias en búsqueda y uso legítimo de la información |  | Marta San Emeterio | H | 2 | P |
|  | Comprensión y expresión escrita de textos científicos y de ingeniería |  | Carmen Pesquera | H | 2 | V / P(6h) |
|  | Gestión de la información con bases de datos | 40 | Pilar Bernardos Llorente | H | 3 | V / P(6h) |
|  | Herramientas de software libre para usuarios |  | María Dolores Frias | H | 2 | P |
|  | Hojas de cálculo en ciencias e ingeniería | 40 | José Luis Crespo | H | 2 | V / P(6h) |
|  | Interpretación y construcción modelos, maquetas y esquemas | 40 | Fernando Fadón | H | 3 | P |
|  | Presentaciones multimedia actuales | 40 | Pilar Bernardos Llorente | H | 3 | V / P(6h) |
|  | Programación de páginas web interactivas |  | José Luis Crespo | H | 2 | V / P(6h) |
|  | Sistema integral de gestión de la empresa I | 40 | Ignacio J. Ambrosio Díaz | H | 2 | P |
|  | Sistema integral de gestión de la empresa II | 40 | Ignacio J. Ambrosio Díaz | H | 3 | P |
|  | Taller para trabajar en equipo | 40 | Olga Conde Portilla | H | 2 | P |
|  | Técnicas de resolución de problemas | 40 | Olga Conde Portilla | H | 3 | V / P(10h) |
|  | Telecomunicaciones para los ciudadanos |  | Eduardo Artal Latorre | H | 2 | P |
|  | Tecnologías en aplicaciones biomédicas |  | Félix Fanjul Velez | H |  | V |
|  | Usuario eficiente en el sistema Linux | 40 | José Luis Crespo | H | 2 | V / P(6h) |
|  | Agua, energía y alimentación. Factores claves relacionados por la tecnología | 40 | Alfredo Ortiz | V |  | V |
|  | Ciencia, ingeniería y tecnología al servicio de los países en desarrollo |  | Alfredo Ortiz | V | 1 | P |
|  | Desarrollo sostenible en Cantabria |  | Jonathan Albo | V | 1 | P |
|  | Educación ambiental |  | Gabriel Zarca Lago | V | 1 | V / P(12h) |
|  | El reto de lo interdisciplinar en el mundo actual |  | Félix Fanjul Vélez | V |  | V |
|  | Emprendedor, ¿nace o se hace? |  | Francisco Javier Madruga | V | 1 | V / P(6h) |
|  | Formación en valores ambientales. Introducción a la eco‐innovación | 40 | Marcos Fallanza | V | 1 | P |
|  | Ingeniería y salud. Nuevos materiales y aplicaciones | 40 | Nazely Diban / Ibrahim Gómez | V |  | V |
|  | Premios Nobel e hitos científicos y tecnológicos. Nobel Prizes and scientific and technologic hits |  | Lorena González Legarreta | V |  | V |
|  | Nuevas tecnologías en el desarrollo sostenible |  | José Luis Arce Diego | V |  | V |
|  | Inglés | 50 |  | H | 10:30‐13:30 | P |

**Información de días, horas y aulas de impartición en** [**https://web.unican.es/centros/etsiit/grados/asignaturas-transversales**](https://web.unican.es/centros/etsiit/grados/asignaturas-transversales)

**HORARIOS: 1 > 8:30-10:30; 2 > 10:30-12:30; 3 > 12:30-14:30**