**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES Y DE TELECOMUNICACIÓN**

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

D./Dª …………………………………………………, estudiante de la asignatura Transversal del Grado en Ingeniería ………………………………………………………………………………...

Solicita su inclusión en los módulos marcados a continuación:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Tipo** | **Nombre del módulo** |  | **Máximo número de alumnos** | **Profesor responsable** | **P (Presencial), V (Virtual)** | **Horario** | **Aula** |
|  | **H01** | Análisis y difusión del conocimiento en ciencia e ingeniería |  |  | Marcos Fallanza | V |  |  |
|  | **H02** | Competencias en búsqueda y uso legítimo de la información | (13) |  | Marta San Emeterio | P | 2 | Aula 23 |
|  | **H03** | Comprensión y expresión escrita de textos científicos y de ingeniería | (1) |  | Marina González Barriuso | V / P(6h) | 2 | Aula 06 |
|  | **H04** | Gestión de la información con bases de datos | (2) | 40 | Pilar Bernardos Llorente | V / P(12h) | 3 | Informática 1 |
|  | **H06** | Hojas de cálculo en ciencias e ingeniería | (8) | 40 | José Luis Crespo | V / P(6h) | 2 | Informática 1 |
|  | **H07** | Interpretación y construcción modelos, maquetas y esquemas | (11) | 40 | Fernando Fadón | P | 3 | 06 |
|  | **H08** | Presentaciones multimedia actuales | (3) | 40 | Pilar Bernardos Llorente | V / P(6h) | 3 | Informática 1 |
|  | **H09** | Programación de páginas web interactivas | (9) |  | José Luis Crespo | V / P(6h) | 2 | Informática 1 |
|  | **H10** | Sistema integral de gestión de la empresa I |  | 40 | Ignacio J. Ambrosio Díaz | P | 2 | Informática 5 |
|  | **H11** | Sistema integral de gestión de la empresa II |  | 40 | Ignacio J. Ambrosio Díaz | P | 3 | Informática 5 |
|  | **H13** | Taller para trabajar en equipo | (13) | 40 | Olga Conde Portilla | P | 2 | Aula 03 |
|  | **H14** | Técnicas de resolución de problemas | (6) | 40 | Olga Conde Portilla | V / P(10h) | 3 | Aula 03 |
|  | **H16** | Tecnologías en aplicaciones biomédicas |  |  | Félix Fanjul Velez | V |  |  |
|  | **H17** | Usuario eficiente en el sistema Linux | (7) | 40 | José Luis Crespo | V / P(6h) | 2 | Informática 1 |
|  | **V01** | Agua, energía y alimentación. Factores claves relacionados por la tecnología |  | 40 | Alfredo Ortiz | V |  |  |
|  | **V02** | Ciencia, ingeniería y tecnología al servicio de los países en desarrollo |  |  | Alfredo Ortiz | P | 1 | Informática 1 |
|  | **V03** | Desarrollo sostenible en Cantabria | (12) |  | Jonathan Albo | P | 1 | Informática 5 |
|  | **V04** | Educación ambiental | (5) | 40 | Fernando Pardo Pardo | V / P(10h) | 1 | Aula 06 |
|  | **V05** | El reto de lo interdisciplinar en el mundo actual |  |  | Félix Fanjul Vélez | V |  |  |
|  | **V06** | Emprendedor, ¿nace o se hace? | (4) |  | Francisco Javier Madruga | V / P(14h) | 1 | Aula 03 |
|  | **V07** | Formación en valores ambientales. Introducción a la eco‐innovación |  | 40 | Marcos Fallanza | P | 1 | Aula E3 |
|  | **V08** | Ingeniería y salud. Nuevos materiales y aplicaciones |  | 40 | Marcos Fallanza | V |  |  |
|  | **V09** | Premios Nobel e hitos científicos y tecnológicos. Nobel Prizes and scientific and technologic hits |  |  | Lorena González Legarreta | V |  |  |
|  | **V10** | Nuevas tecnologías en el desarrollo sostenible |  |  | José Luis Arce Diego | V |  |  |
|  | **H18** | Inglés | (10) | 50 | Esperanza Gutiérrez | P | 10:30‐13:30 | Aula 15 |
|  | **NOTAS** | |  | **CALENDARIO CLASES** | | | | |
|  | (1) | días presenciales: 9 y 23 de febrero; 8 y 22 de marzo |  | Viernes 9, 16 y 23 febrero; 1, 8, 15 y 22 marzo; 12, 19 y 26 abril; 3, 10 y 17 mayo | | | | |
|  | (2) | días presenciales: 9 y 23 de febrero; 1, 8 de marzo; 12 y 19 de abril |  | **NOTA: Todas las clases se imparten en estos días. Podrían no ser todos dependiendo de la planificación de cada módulo.** | | | | |
|  | (3) | días presenciales: 26 de abril; 10 y 17 de mayo |  |  |  |  |  |  |
|  | (4) | días presenciales: 9, 16 y 23 de febrero; 1 y 8 de marzo; 12 y 26 de abril |  | **HORARIOS** | **NOTA: Estas franjas horarias son DEFINITIVAS. Cada módulo que tenga docencia presencial ha seleccionado uno de estos horarios** | | | |
|  | (5) | días presenciales: 16 de febrero; 1 y 15 de marzo; 19 y 26 de abril |  | 1 > 8:30-10:30 |  | | | |
|  | (6) | días presenciales: 9, 16 y 23 de febrero; 1 de marzo; 26 de abril |  | 2 > 10:30-12:30 |  |  |  |  |
|  | (7) | días presenciales: 8 de marzo; 12 de abril; 3 de mayo |  | 3 > 12:30-14:30 |  |  |  |  |
|  | (8) | días presenciales: 1 de marzo; 26 de abril; 10 de mayo |  |  |  |  |  |  |
|  | (9) | días presenciales: 15 de marzo; 19 de abril; 17 de mayo |  |  |  |  |  |  |
|  | (10) | Viernes 16 y 23 de febrero; 1, 8, 15 y 22 marzo, 12, 19 y 26 de abril; 3, 10 y 17 de mayo |  |  |  |  |  |  |
|  | (11) | Viernes 9, 16 y 23 de febrero; 1, 8, 15 y 22 de marzo; 19 y 26 abril; 3 de mayo |  |  |  |  |  |  |
|  | (12) | Viernes 23 de febrero; 1, 8, 15, y 22 de marzo; 12, 19 y 26 de abril; 3 y 10 de mayo |  |  |  |  | | |
|  | (13) | Viernes 9, 16 y 23 de febrero; 1, 8, 15 y 22 de marzo; 12, 19 y 26 abril |  |  |  |  |  |  |
|  | **NOTA: Estos días son DEFINITIVOS** | |  |  |  |  | | |