En Santander a …… de ………………. de 2019

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Nombre del módulo** | **Profesor responsable** | **Tipo** | **Modalidad** | **Horario** | **Aula** |
|  | Análisis y difusión del conocimiento en ciencia e ingeniería | Raquel Ibáñez | H01 | V |  |  |
|  | Competencias en búsqueda y uso legítimo de la información | Mª Rodríguez del Castillo | H02 | P | 2 | Informática 3 |
|  | Comprensión y expresión escrita de textos científicos y de ingeniería (1) | Carmen Pesquera | H03 | V/P(6 h) | 2 | 13 |
|  | Gestión de la información con bases de datos (2) | Pilar Bernardos Llorente | H04 | V/P(12h) | 3 | Informática 1 |
|  | Herramientas de Software Libre para Usuarios | Mª Dolores Frías | H05 | P | 2 | Informática 2 |
|  | Hojas de cálculo en ciencias e ingeniería: máximo nº alumnos admitidos es 40 | José Luis Crespo | H06 | p | 2 | Informática 1 |
|  | Interpretación y construcción modelos, maquetas y esquemas: máximo nº alumnos admitidos es 40 | Fernando Fadón | H07 | P | 3 | 06 |
|  | Presentaciones multimedia actuales (3) | Pilar Bernardos Llorente | H08 | V/P(6 h) | 3 | Informática 1 |
|  | Programación de páginas web interactivas: máximo nº alumnos admitidos es 40 | José Luis Crespo | H09 | P | 2 | Informática 1 |
|  | Sistema integral de gestión de la empresa I : máximo nº alumnos admitidos es 40 | Ignacio J. Ambrosio Díaz | H10 | P | 2 | Informática 4 |
|  | Sistema integral de gestión de la empresa II máximo nº alumnos admitidos es 40 | Ignacio J. Ambrosio Díaz | H11 | P | 3 | Informática 4 |
|  | Taller para trabajar en equipo.  máximo nº alumnos admitidos es 40 | Olga Conde Portilla | H13 | P | 2 | 22 |
|  | Técnicas de resolución de problemas: máximo nº alumnos admitidos es 40 (6) | Olga Conde Portilla | H14 | V/P(10h) | 3 | 22 |
|  | Telecomunicaciones para los ciudadanos | Eduardo Artal Latorre | H15 | P | 2 | 06 |
|  | Tecnologías en aplicaciones biomédicas | Félix Fanjul Velez | H16 | V |  |  |
|  | Usuario eficiente en el sistema Linux: máximo nº alumnos admitidos es 40 | José Luis Crespo | H17 | P | 2 | Informática 1 |
|  | Agua, energía y alimentación. Factores claves relacionados por la tecnología | Alfredo Ortiz | V | V |  |  |
|  | Ciencia, ingeniería y tecnología al servicio de los países en desarrollo | Alfredo Ortiz | V | P | 1 | Informática 1 |
|  | Desarrollo sostenible en Cantabria | Antonio Domínguez Ramos | V | P | 1 | Informática 5 |
|  | Educación ambiental (5) | Gabriel Zarca Lago | V | V/P (12h) | 1 | 06 |
|  | El reto de lo interdisciplinar en el mundo actual | Félix Fanjul Vélez | V | V |  |  |
|  | Emprendedor, ¿nace o se hace?: máximo nº alumnos admitidos es 40 (4) | Francisco Javier Madruga | V | V/P (6 h) | 1 | 22 |
|  | Formación en valores ambientales. Introducción a la eco-innovación: máximo nº alumnos admitidos es 40 | Eugenio Bringas | V | P | **1** | Informática nº2 |
|  | Ingeniería y salud. Nuevos materiales y aplicaciones | Nazely Diban-Ibrahim Gómez | V | V |  |  |
|  | Premios Nobel e hitos científicos y tecnológicos. Nobel Prizes and scientific and technologic hits | Carmen Pesquera | V | V |  |  |
|  | Nuevas tecnologías en el desarrollo sostenible | José Luis Arce Diego | V | V |  |  |
|  | *Inglés (2 grupos simultáneos).*  máximo nº alumnos admitidos es 50 |  | H | P | 10:30-13:30 | 03, 15 |

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

Solicita su inclusión en los módulos marcados a continuación:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Horarios:** | **Tipo:** | | **Modalidad:** | |
| 1 (8:30 a 10:30) | H (Habilidades) |  | P (Presencial |  |
| 2 (10:30 a 12:30) | V (Valores) |  | V (Virtual) | |
| 3 (12:30 a 14:30) |  | |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | **Calendario de clases.**  Viernes 31 enero, 7, 14, 21, y 28 febrero, 6, 13, 20, y 27 de marzo y 24 de abril de 2020 |   **Notas:** |
| \*\* Viernes 31 enero, 7, 14, 21, y 28 febrero, 6, 13, 20, y 27 de marzo y 24 de abril , 8 y 15 de Mayo de 2020 |

**NORMATIVA:**

Esta asignatura estará formada por un módulo inicial de dos créditos, de formación en “Valores y Derechos”, que deberán cursar todos los estudiantes. Para los cuatro créditos restantes se ofrecerán al alumno dos opciones:

• Opción “A”, con contenidos formativos en “Habilidades y Competencias Personales” (mínimo dos créditos) y, en su caso, en “Valores y Derechos”, hasta el total, en conjunto, de cuatro créditos.

• Opción “B”, de cuatro créditos, de formación en Competencias Lingüísticas. Ese módulo será ofertado a los distintos Centros por el Vicerrectorado de Internacionalización, en la elaboración del Plan Docente anual, previo diseño conjunto con dichos Centros.

**En caso de que la solicitud no se ajuste a la normativa, la asignación de módulos será realizada por la Escuela.**