# Programa actividades 4º ESO + Empresa (12, 13 y 14 abril)

**Miércoles 12 de abril de 2023**

|  |  |
| --- | --- |
| **BIENVENIDA** (30 alumnos)  Horario: **9:15-9:40**  Lugar: Salón de Actos | |
| **VISITA AL HANGAR** (30 alumnos)  Responsable: Fernando Meseguer  Horario**: 10:00-11:00**  Lugar: Hangar (Edificio C) | |
| Descanso hasta 11:25 | |
| **COMPORTAMIENTO MATERIALES FLEXIBLES** (15 alumnos)  Responsables: Marcos Chimeno y Keivan Salehi  Horario: **11:30-12:00**  Lugar: Hall Edificio C | **CONOCER UN TURBO REACTOR** (15 alumnos)  Responsable: Luis Sánchez de León  Horario: **11:30-12:00**  Lugar:Hall Edificio C |
| **CONOCER UN TURBO REACTOR** (15 alumnos)  Responsable: Luis Sánchez de León  Horario: **12:10-12:40**  Lugar: Hall Edificio C | **COMPORTAMIENTO MATERIALES FLEXIBLES** (15 alumnos)  Responsables: Marcos Chimeno y Keivan Salehi  Horario: **12:10-12:40**  Lugar: Hall Edificio C |
| **DESARROLLO DE SATÉLITES Y MISIONES ESPACIALES EN LA UNIVERSIDAD** (30 alumnos)  Responsable: Elena Roibás  Horario: **12:45-13:30**  Lugar: Salón de Actos | |

**Jueves 13 de abril de 2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MATERIALES POLIMÉRICOS**  ***“EL UNO”* CON LA BARAJA CIENTÍFICA**(30 alumnos)  Responsable: Carmen Arribas  Horario**: 9:00 – 10:30**  Lugar: Aula 038 (Edificio A) | |  |
| Descanso hasta las 11:20 | |  |
| **LAS MATEMÁTICAS EN LA INGENIERÍA AEROESPACIAL** ( 30 alumnos)  Responsable: Juan Ángel Martín  Horario**: 10:30 – 11:15**  Lugar: Aula E-107 (Edificio E) | |  |
| **SIMULADOR DE VUELO** (15 alumnos)  Asociación Club de Vuelo  Horario: **11:45 -13:00**  Lugar: Aula E3 (Edificio B) | **TALLER DE COHETERÍA** (15 alumnos)  Asociación LEEM  Horario: **11:45 -13:00**  Lugar: Aula E-107 (Edificio E) |  |
| **EL PLANETA MARTE**  Responsable: Bartolo Luque  Horario: **13:00 -14:00**  Lugar: Aula Airbus (Edificio B) | |  |

**Viernes 14 de abril de 2023**

|  |  |
| --- | --- |
| **DISEÑO E IMPRESIÓN 3D** (15 alumnos)  Responsables: Mª Jesús Casati, Jaime Rúa e Irene Sánchez, Sergio Avila  Horario: **9:00 -11:00**  Lugar: Laboratorio de Diseño Gráfico Aula B.125 | **¿POR QUÉ VUELAN LOS AVIONES? (**15 alumnos)  Responsable: Pablo Palacios y Francisco J. Sanchez Torres  Horario: **9:00-11:00**  Lugar: Laboratorio Física (Edificio B) |
| Descanso hasta 11:25 | |
| **¿POR QUÉ VUELAN LOS AVIONES? (**15 alumnos)  Responsable: Pablo Palacios y Francisco J. Sanchez Torres  Horario: **11:30-13:15**  Lugar: Laboratorio Física (Edificio B) | **DISEÑO E IMPRESIÓN 3D**  **(**15 alumnos)  Responsables: Mª Jesús Casati, Jaime Rúa e Irene Sánchez , Sergio Avila  Horario: **11:30-13:15**  Lugar: Laboratorio de Diseño Gráfico B.125 |
| **CIENCIA ESPACIAL : UN NANO SATÉLITE EN TUS MANOS** (30 alumnos)  Responsable:: Úrsula Martínez  Horario **: 13:30-14:15**  Lugar: Salón de Actos | |