



UNIVERSIDAD DE BURGOS

**IES FÉLIX RODRÍGUEZ DE LA FUENTE**



**Actividades en la UBU para los alumnos de 1º de BIE Ciencias y Tecnología 2017/18**

Nº	Título Actividad	Profesores/as	Departamento	Horas	Lugar	Fecha
29	Análisis de los factores que afectan a la fotosíntesis a partir de la esterificación de las algas.	Ileana M. Greca María Díez Ojeda	Didáctica de Ciencias Experimentales	3	Facultad de Educación	Martes 9 de enero 17:00h/20:00h
12	Ingredientes bioactivos y alimentos saludables	Inmaculada Gómez Bastida Pilar Muñiz Rodríguez Miriam Ortega Heras Mª Dolores Rivero Pérez	Biología y ciencia de los alimentos	3	Laboratorio del Área de Tecnología de los Alimentos del Departamento de Biología y Ciencia de los Alimentos. Facultad de Ciencias	Jueves 11 de enero 16:30h/19:30h
10	Taller de Energías Renovables	Manuel Iván González Martín Alfonso Blasco Sanz	Física	3	Laboratorio de Física de la Escuela Politécnica Superior (Campus Vena)	Jueves 18 de enero 16:30h/19:30h
30	Electrólisis: fuente de hidrógeno	Ileana M. Greca María Díez Ojeda	Didáctica de Ciencias Experimentales	3	Facultad de Educación	Martes 23 de enero 17:00h/20:00h
5	Preparación de probetas de mortero.	Jesús Gadea Sainz Pablo Luis Campos de la Fuente	Construcciones Arquitectónicas	3	Taller de Materiales de Construcción de la EPS (Campus Milanera)	Jueves 25 de enero 16:30h/19:30h
24	¿Cómo se determinan las resistencias de los materiales de construcción en un laboratorio?	Rosa Herrero Cob	Construcciones Arquitectónicas	3	Laboratorio de Materiales de Construcción del Dpto. de Construcciones Arquitectónicas e I.C.T. de la EPS (Campus Milanera)	Martes 30 de enero 17:00h/20:00h
27	El mundo controlado. Introducción al control de procesos	Juan Vicente Martín Fraile Alejandro Merino Gómez Daniel Sarabia Ortiz	Ingeniería Electromecánica (Área de Ingeniería de Sistemas y Automática)	3	Laboratorio de Ingeniería de Sistemas y Automática, Escuela Politécnica Superior (Campus Vena)	Jueves 1 de febrero 16:30h/19:30h
28	Introducción a la programación de videojuegos	José Francisco Díez Pastor	Ingeniería Civil. (Área de Lenguajes y sistemas informáticos)	3	Escuela Politécnica Superior (Campus Vena)	Martes 6 de febrero 17:00h/20:00h
23	3D impresión dinámica, diferente y divertida	Pedro Sánchez Ortega José Mª Cámara Nebreda Miriam Lorenzo Bañuelos Cesar Represa Pérez Beatriz Núñez Angulo	Ingeniería Electromecánica (Área de Tecnología Electrónica)	3	Laboratorio de Electromecánica de la Escuela Politécnica Superior (Campus Vena)	Jueves 8 de febrero 16:30h/19:30h
14	Dados, monedas y distribuciones de probabilidad	Ana Lorente Marín Mª Pilar de las Heras González	Matemáticas y Computación	1,5	Laboratorio de Matemáticas de la Escuela Politécnica Superior (Campus Vena)	Martes 13 de febrero 17:00h/18:30h
15	Papiroflexia modular para construir geometría	Ana Lorente Marín Mª Pilar de las Heras González	Matemáticas y Computación	1,5	Laboratorio de Matemáticas de la Escuela Politécnica Superior (Campus Vena)	Martes 13 de febrero 18:30h/20:00h