



UNIVERSIDAD DE BURGOS

IES COMUNEROS DE CASTILLA



Actividades en la UBU para los alumnos de 1º de BIE Tecnología Industria y Tecnología de la Información y Comunicación 2017/18

Nº	Título Actividad	Profesores/as	Departamento	Horas	Lugar	Fechas
8	Química, luz y color	María José Tapia Estévez	Química	1,5	Laboratorio de alumnos de Química Física de la Facultad de Ciencias	Martes 9 de enero 17:00h /18:30h
17	Obtención de información primaria: elaboración de encuestas	Esther Calderón Monge Pilar Angélica Huerta Zavala	Economía y Administración de Empresas	1,5	Facultad de Ciencias Económicas	Miércoles 10 de enero 16:30h/18:00h
30	Electrólisis: fuente de hidrógeno	Ileana M. Greca María Díez Ojeda	Didáctica de Ciencias Experimentales	3	Facultad de Educación	Martes 16 de enero 17:00h /20:00h
18	Investigación basada en relaciones Vs atributos: un enfoque de redes sociales	David Blanco Alcántara	Economía y Administración de Empresas	3	Facultad de Ciencias Económicas	Miércoles 17 de enero 16:30h/19:30h
25	<i>ADN y PCR. Extracción de ADN e identificación de especies</i>	Sonia Ramos Gómez Silvia Mª Albilllos García Natividad Ortega Santamaría	Biotecnología y Ciencia de los Alimentos	3	Laboratorios del Área de Bioquímica y Biología molecular de la Facultad de Ciencias	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 (Edificio Milanera)	Miércoles 24 de enero 16:30h / 19:30h
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)	Martes 30 de enero 17:00h /20:00h
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. Dep. Construcciones Arquitectónicas e I.C.T. de la EPS (Campus Milanera)	Miércoles 31 de enero 16:30h /19:30h
23	3D impresión dinámica, diferente y divertida	Pedro Sánchez Ortega José Mª Cámara Nebreda Miriam Lorenzo Bañuelos Cesar Repesa Pérez Beatriz Núñez Angulo	Ingeniería Electromecánica (Área de Tecnología Electrónica)	3	Laboratorio de Electromecánica. Escuela Politécnica Superior (Campus Vena)	Miércoles 14 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)	Miércoles 21 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 Politécnica Superior (Campus Vena)	Miércoles 28 de febrero 16:30h /18:00h
15	Papiroflexia modular para construir geometría	Ana Lorente Marín Mª Pilar de las Heras González	Matemáticas y Computación	1,5	Laboratorio de Matemáticas Politécnica Superior (Campus Vena)	Miércoles 28 de febrero 18:00h /19:30h