

PROYECTOS DE CENTROS EDUCATIVOS

"Lo que Arquímedes le contó a Peral". Dirigido a todo el alumnado. IES PEDRO PEÑALVER.

"Cónicas y su reflejo". Dirigido a Secundaria y Bachillerato. IES ISAAC PERAL.

"El misterio del laser explosivo". Dirigido a Secundaria. IES OCTAVIO CARPENA ARTÉS.

"Visionando el sonido". Dirigido a Secundaria. IES JIMÉNEZ DE LA ESPADA.

"Tecnosolidaridad en sismos". Dirigido a Primaria y Secundaria. IES RAMÓN ARCAS MECA.

"El fenómeno de la cristalización" y "La ciencia de las legumbres". Dirigido a Secundaria. IES D. PEDRO GARCÍA AGUILERA.

"Agua, fuente de vida". Dirigido a Primaria. COLEGIO FRANCISCANO LA INMACULADA.

"Física por partes". Dirigido a todos los alumnos. IES RICARDO ORTEGA.

"Química hasta en la sopa". Dirigido a Primaria y Secundaria. IES SIERRA MINERA DE LA UNIÓN.

"Creatividad en Fol". Dirigido a todos los alumnos. IES RAMÓN Y CAJAL.

"Un país en la mochila" y "El científico empieza en casa". Dirigido a Infantil y Primaria. CEIP ATALAYA.

"La física de la luz". Dirigido a Secundaria. CEIP NARVAL.

"Polímeros". Dirigido a Secundaria. IES LOS MOLINOS.

"Energías renovables, contaminación cero". Dirigido a Primaria y Secundaria. CEIP SAN ISIDRO.

"La sublimación del yodo y su uso como revelador de huellas digitales". Dirigido a Secundaria. CEIP ROSALES.

"Masa, volumen y densidad". Dirigido a Primaria. CEIP JUAN BAUTISTA.

"Reciclaje inteligente". Dirigido a Primaria, Secundaria y Bachillerato. COLEGIO MARISTA LA SAGRADA FAMILIA.

"Introducción al concepto de medida". Dirigido a Bachillerato. IES SIERRA DE CARRASCOY.

"Biología". Dirigido a Primaria y Secundaria. IES SAN ISIDORO.

"Difusión de bachillerato tecnológico". IES POLITECNICO.

El Campus de la Ingeniería, nace con el afán de estimular el espíritu investigador y la creatividad de los estudiantes y ofrecer a los docentes la oportunidad de dar un sentido práctico y experimental a su labor didáctica, contribuyendo a un mayor reconocimiento y respeto de la comunidad educativa hacia la actividad científica.



LA VERDAD



Días 3, 4 y 5 de mayo de 2016

Horario: 9:00 a 14:00

UPCT (Campus Paseo Alfonso XIII)



TALLERES CENTROS UPCT

ETS de Ingeniería Agronómica

"Los enemigos de las plagas". Dirigido a Primaria y Secundaria. Plano: Zona azul.

"Conservación de la biodiversidad". Dirigido a Primaria y Secundaria. Plano: Zona azul.

"Huerto urbano". Dirigido a todo el alumnado. Plano: Zona Azul.

"Sembradora hortícola". Dirigido a Primaria y Secundaria. Plano: Zona Azul.

"KOPPERT, Optimización de la polinización". Dirigido a Primaria y Secundaria. Plano: Zona azul.

"Gestión del agua". Dirigido a Primaria y Secundaria. Plano: Zona verde.

"Recuperación Gallina murciana". Dirigido a todo el alumnado. Plano: Zona verde.

"Edición de genomas". Dirigido a Primaria y Secundaria. Plano: Zona verde.

"Funcionamiento de un envase activo". Dirigido a Primaria y Secundaria. Plano: Zona verde.

ETS de Ingeniería Industrial

"Equipos de competición: UPCT Racing Team, UPCT Solar Team y Moto UPCT". Dirigido a todo el alumnado. Plano: Zona azul.

"UPCT MAKERS: Pensamiento computacional e Impresora 3D choco". Dirigido a Primaria y Secundaria. Plano: Zona verde.

"Robótica y electrónica para niños". Dirigido a todo el alumnado. Plano: Zona verde.

"Drone Team". Dirigido a todo el alumnado. Plano: Zona azul.

"Kinect como escáner 3D". Dirigido a Infantil, Primaria y Secundaria.

ETS de Ingeniería de Telecomunicación

"Internet de las cosas y Smart cities". Dirigido a Infantil, Primaria y Secundaria. Plano: Zona Verde.

"Defensa electromagnética casera". Dirigido a Secundaria. Plano: Zona azul.

"Magia científica". Dirigido a Primaria y Secundaria. Plano: Zona verde claro.

"Robot humanoide oruga". Dirigido a Primaria y Secundaria. Plano: Zona azul.

"WIFITICKETS". Dirigido a Secundaria. Plano: Zona azul.

Escuela de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos y de Ingeniería de Minas

"Sistemas de generación eléctrica". Dirigido a todo el alumnado. Plano: Zona rosa.

"¿Cómo regamos nuestros jardines?". Dirigido a Primaria y Secundaria. Plano: Zona rosa.

"¿Por qué los ríos no son rectos?". Dirigido a Secundaria. Plano: Zona verde claro.

"Los áridos y los túneles". Dirigido a Primaria y Secundaria. Plano: Zona rosa.

"¿De dónde viene el agua que bebemos?". Dirigido a Primaria y Secundaria. Plano: Zona verde claro.

"Construcción de maquetas de torres y puentes". Dirigido a Secundaria. Plano: Zona rosa.

Escuela de Arquitectura e Ingeniería de Edificación

"Urbanismo. Diseña tu ciudad". Dirigido a Primaria y Secundaria. Plano: Zona verde claro.

"Prevenir construyendo". Dirigido a todo el alumnado. Plano: Zona beige.

"Realidad aumentada y diseño generativo". Dirigido a Primaria y Secundaria. Plano: Zona beige.

ETS de Ingeniería Naval y Oceánica

"Submarinos. Proyecto sirena". Dirigido a todo el alumnado. Plano: Zona verde violeta.

Facultad de Ciencias de la Empresa

"El significado de los colores y las marcas". Dirigido a Infantil o Primaria. Plano: Zona verde violeta.

Servicio de Comunicación

"C@ming UPCT". Dirigido a todo el alumnado. Plano: Zona azul.

Servicio de Apoyo a la Investigación Tecnológica

"SAIT: Dispositivos de seguridad en máquinas". Dirigido a todo el alumnado. Plano: Zona azul.

Talleres de Asignaturas Transversales

"La Física en la ingeniería". Dirigido a Primaria y Secundaria. Plano: Zona verde.

"Acercando las matemáticas". Dirigido a Infantil, Primaria y Secundaria. Plano: Zona beige.

EMPRESAS Y ORGANIZACIONES

Printed Dreams: Escaneado e impresión 3D. Dirigido a todo el alumnado. Plano: Zona rosa.

Repsol: 'Elmundo de la energía'. Dirigido a secundaria y bachillerato. Plano: Zona azul.

Monsanto: Taller de cultivo de hortalizas y verduras. Dirigido a todo el alumnado. Plano: Zona azul.

AEMEDSA: Química ¿Natural o artificial?. Dirigido a Secundaria y Bachillerato. Plano: Zona azul.

MiniCasters: ¿Quieres participar en la radio de C@ming UPCT?. Dirigido a todo el alumnado. Plano: Zona azul.

Cartagena Piensa: Disfruta de la ciencia. Dirigido a todo el alumnado. Plano: Zona azul.

Koppert: Optimización de la polinización de cultivos. Dirigido a Primaria y Secundaria. Plano: Zona azul.

PcComponentes: 'Taller de postventa' y 'Taller de montaje'. Plano: Zona beige.

Sabic: Hagámos un polímero. Dirigido a Secundaria. Plano: Zona verde.

Hidrogea: El análisis de agua. Plano: Zona azul (Stand 26) y zona rosa (7: camión).

CHARLAS

Policía Nacional de Cartagena: Prevención ante el acoso y ciberacoso escolar. Dirigido a Secundaria. Plano: Zona beige y verde.

PcComponentes. Plano: Zona rosa.

Navantia: Trescientos años de memoria naval. Dirigido a Primaria y Secundaria. Plano: Zona rosa.

Monsanto: Alimentando sosteniblemente a una población creciente. Plano: Zona verde.

ETS de Ingeniería Naval y Oceánica: "Grafeno: Aplicaciones navales para la defensa". Dirigido a Secundaria. Plano: Zona beige.

EXPOSICIONES

"Arquitectura de la luz". Plano: Zona beige.

"Peces abisales". Plano: Zona verde.

MUSEOS

"CENTRO DE CIENCIA PRINCIPIA" de Málaga. Plano: Zona azul.