

Zona 1	Veo microbios
	Microbiopuzzle / Microbiodibus.
	La luz de las estrellas (Planta 2) (Ticket)
	El gusano multiusos
	Talleres Museo de las Artes y las Ciencias
Zona 2, 3 y 4	El juego de "Las Plantas en Nuestra Vida".
	Fabrica tu yogur.
	¡Qué rica está la carne!
	De la masa al pan.
	Microorganismos y Alimentos. (Nivel 1)
	¡Tus bacterias y tú! (Nivel -1)
	Adivina el sabor de las golosinas.
	Microplant.
	Lactancia, bacterias y salud infantil. (Sala Seminario)
	Futas liofilizadas
	Volcán de levadura
Enzimas y alimentos: experimenta con tu saliva el poder de la amilasa. (Nivel 1)	
Zona 5	El aroma de las plantas
	3,2,1 ¡Ignición!
	Manchas solares. Emisión solar en H α
	Vive la Física!
	¡Electrízate! Electricidad y magnetismo en los materiales.
	Paradojas de la energía.
	El experimento de Hertz: ¡descubre las ondas hertzianas!
	ALTOCÚMULO / Gastrociencias
Zona 7	ATLAS. Un gigante para atrapar partículas.
	¿Somos radiactivos?
	Iluminar bien para vivir mejor. Contaminación lumínica.
	A Innovar! De la escuela a la sociedad.
	Observa el Universo desde las profundidades del mar: telescopios de neutrinos.
Zona 8 y 8a	Buscando antimateria en el experimento LHCb (8a)
	Cuenta cuentos, origamis y biología
	Ciclos de vida complejos: los pulgones
	De aquí no me muevo! Cómo se sujetan los parásitos a sus hospedadores (8a)
	Visita Planta de Acuarios. (8a)(*)

Zona 9 y 9a	Visión Infrarroja. La luz que no vemos.
	Crea tus propias moléculas
	La magia de la Química (11h. Un solo pase)(Planta 1)(*)
	Conexión con el CERN (12:30h.)(Planta 1)(*)
	Cocinando en el Ártico. (9a)
Zona 10 y 11	Jugando con la Química y el magnetismo (Zona 10. Sala0.8)
	Pinta con bacterias.
	Midiendo el cielo con Hipatia y Henrietta (Planta 1)
Zona 12 y 13	Experimenta con la luz a través de la realidad aumentada
	Fabrica tu propio blandiblu (Zona 13)
	Descarga de contenedores en simulador operativo
	Visionario (Ticket)
	Juegos interactivos en 3D
	Visor holográfico.
	WiFi Analyzer: observa la ocupación de las zonas de Expociencia.
	Exposición de maquetas dotadas de movimiento.
Zona 14	Superficies seccionadas.
	Diseño e Impresión en 3D. (Aula Seminario)
	El principio de Arquímedes y la densidad o peso específico.
	Fotografía 3D & LightPainting.
	Micro-robótica: ciencia y juego.
	Funcionamiento de un sistema de control de nivel de líquido.
	Monólogos FAMELAB. (*)
	Ciencia y Magia. (*)
	Ser Paleontólogo por un día.
	Exposición Arte y Ciencia
	Control de Robots NXT por Visión Artificial
	Feria Concurso EXPERIMENTA
	Máquina recreativa RetroPI.
	Simulador Ala Delta. (Ticket)
El ojo humano: Lágrima, visión y envejecimiento	
Los secretos del agua residual	
(*)Horario y ubicación actividades: http://expoblog.blogs.uv.es/ Recoger el ticket en aquellas actividades que lo requieran.	

Tipo de público: General Secundaria Infantil Todas las actividades son gratuitas

EXPOCIÈNCIA 2016
PLANOL D'ACTIVITATS



1	Zona Empresarial
2, 3 i 4	IATA
5 i 6	Cafeteria i Terrassa
7 i 11	IFIC i OAUU
8	Edifici Contenedors
9	Hall Capçalera
10	ICMOL
12	IRTIC
13	Carpa de la Ciència
14	ETSE-UV
15	Cafeteria ETSE-UV



Entrada

EXP

CIENCIA 2016

DISSABTE 28 de MAIG de 10 a 14h



www.expociencia.org - 963 543 058 - expociencia@uv.es - [f](https://www.facebook.com/expociencia) expociencia

Parc Científic Universitat de València · Campus Burjassot-Paterna

