

DIMARTS 29 MAIG

5èA	“Mà robòtica amb xeringues”	Adam, María L	Disseny d'una mà que actua gràcies al moviment generat per les xeringues.
5èA	“Densitats invisibles”	Alba López	Experiment amb aigua, alcohol i boletes per diferenciar les matèries en una mescla homogènia.
5èA	“SOM BIPS”	Yaiza i Abril	Reacció de coca cola amb mentos i explicació de la reacció. Disseny de diferents SLIMES.
5è	“SUPER GLAM”	Aitor, Lucas, Gissela i Maria C	Màquina expenedora de llaminadures.
5èA	“La fletxa que va sola”	Naia	Fletxa que surt disparada dins l'aigua amb una gota de sabó.
5èA	“La llauna màgica”	Armand i Asier	
5è/3r	“Cotxe autopropulsat”	Teo, Mario, Isaias	Cotxe propulsat gràcies a l'aire de dins del globus degut al principi d'acció reacció que explica Newton.
5èA	“Braç hidràulic”	Daniel Cancho	Grua hidràulica que agafa i mou objectes.
5èB	“Ascensor elèctric”	Alvaro Poblador	Ascensor que puja i baixa amb motor reductor de velocitat.
5èB	“La màquina de fer SLIME”	Carla i Kelly	Màquina expenedora de materials per fer SLIME.
5èB	“Efectes òptics”	Alba Martínez Pérez	Experiment que mostra 3 exemples per conèixer el fenomen de la refracció de la llum.
5èB	“Remolí d'aigua”	Abigail i Paula	Remolí d'aigua generat dins de dues ampolles de 2L
5èB	“El cinema”	Dani R, Ian, Raul	Representació d'un cinema amb circuit elèctric.
5è	“Curiositats en 5 minuts”	Judith, Aroa, Emma	Conjunt d'experiments (llapis trencat, manera d'inflar un globus, font d'aigua).
5èB	“El WC ecològic”	Laura, Naiara	Experiment creat per separar les matèries de l'oli i l'aigua mitjançant la maqueta d'un WC.
5èB	“Porexpan massa”	Romaysae	Barreja de porexpan amb acetona que crea una massa.
5è	“Experiments AJN”	Ainhoa, Jana, Norah	Conjunt d'experiments (la sorra que no es mulla, ous boti boti, fluid no newtonià).
6èB	“Globus màgics”	Víctor, Guillem	Globus que s'infla sol gràcies a la barejja de bicarbonat i vinagre
6èB	“Bombolles que reboten”	Àlex, Manel, Mabel, Tània, Pedro i Nataly	Creació de bombolles gràcies a l'aigua, sabó i almidó.
6èB	“Coca cola i mentos”	Emma i Nerea	Reacció de coca cola amb mentos i explicació de la reacció.
6èB	“SLIME”	Naila, Marta i Núria	Realització de Slime a partir de diferents materials com escuma, bicarbonat, cola..
6èB	“Infinito”	Adrián	Circuit elèctric amb molí mogut per un motor.
6èB	“Guardiola de caramels”	Berta i Sandra	Màquina expenedora de caramels que funciona gràcies a l'acció d'una moneda.
6èA	“Làmpada de lava”	Tania R	Recipient que conté aigua oli i colorant i provoca la sensació d'una làmpada de lava gràcies a les pastilles efervescents.
6èA	“Suro màgic”	Tassnim i Laura	Efecte que provoca un got quan l'introduïm en un recipient ple d'aigua.
6èA	“Llimadures de ferro”	Arnau	Disseny de formes gràcies a l'electromagnetisme generat per la imantació de les llimadures.
6èA	“Presentació FIRA BIP”	Erik, Àlex, Alvaro, Paula	Representació del moment de la presentació de la Fira amb circuit elèctric.

LABORATORI

GIMNÀS