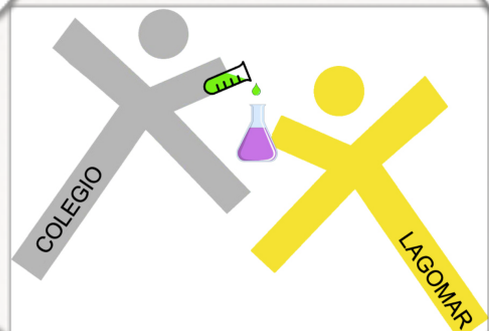


V Semana de la Ciencia



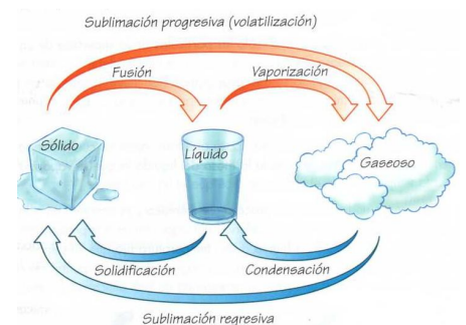
Actividades

14 - 22 de enero

EDUCACIÓN INFANTIL

3 a 5 años. LOS ESTADOS LA MATERIA

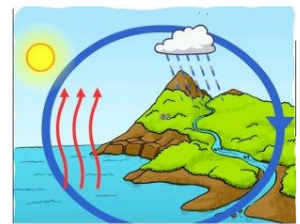
- Experimentos y actividades en el laboratorio por los alumnos de 4º ESO.
- Actividades en el aula.



EDUCACIÓN PRIMARIA

1º Primaria. El AGUA.

- Actividades en el aula en inglés preparadas por alumnos de 1º BachA.
- Actividades en el aula.



2º Primaria. LOS INVENTOS.

- Actividades impartidas por los alumnos de 2º ESO.
- Actividades en el aula.



EDUCACIÓN SECUNDARIA

1º ESO

- Divermates: Matemagia
- Charla-taller cambio climático por Cintia Manzano.
- Lagociencia.
- Cuentos sobre inventos e inventoras a 2º de primaria.



2º ESO

- Divermates: Música quebrada.
- Los inventos. Para los alumnos de 2º de primaria.
- Lagociencia.
- A film review: The arrival.



3° ESO

- Divermates: ¿qué te apuestas?
- Lagociencia.
- Taller RCP.
- A film review: The arrival.
- Debate: los límites de la medicina.



4° ESO

- Divermates: matemáticas en las matemáticas.
- Experimentos a 4 y 5 años: los estados de agregación de la materia.
- Lagociencia.
- Debate: Tecnología y ética.
- Genética Mendeliana. Por Marta Donas.



BACHILLERATO

1º Bachillerato

- Divermates: matemáticas en las matemáticas.
- Lagociencia.
- Charla informática por Samuel Lobo.
- Debate: Los límites de la medicina.
- 1ºbach A. The water cycle, para los alumnos de 1º primaria.
- 1ºbachB. The human body, para los alumnos de 6º primaria.



2º bachillerato

- 2ºbach Física: La fotónica del siglo XXI: como controlamos la luz. Impartido por Ricardo Vergaz, profesor de la uc3m.
- Debate: tecnología y ética.

