

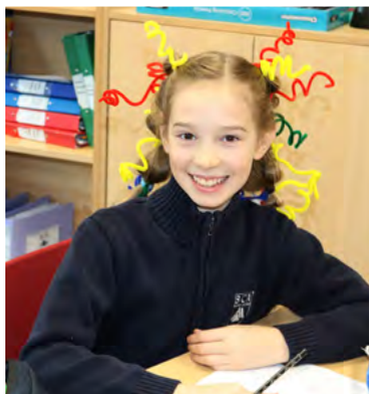


BCA Newsletter



FOTOS DE LAS ÚLTIMAS SEMANAS













REPRODUCCIÓ A MIDA REAL DE LA PEDRA ROSETA

Historia de la peça

La pedra de granit de la pedra de Rosetta és un monolític que forma part de la col·lecció de pedres de Rosetta, descobertes el 1799, a l'illa de Rodas, a l'actual Egipte. La pedra de Rosetta és una peça de granit que forma part de la col·lecció de pedres de Rosetta, descobertes el 1799, a l'illa de Rodas, a l'actual Egipte.

La pedra de Rosetta

La pedra de Rosetta és una peça de granit que forma part de la col·lecció de pedres de Rosetta, descobertes el 1799, a l'illa de Rodas, a l'actual Egipte. La pedra de Rosetta és una peça de granit que forma part de la col·lecció de pedres de Rosetta, descobertes el 1799, a l'illa de Rodas, a l'actual Egipte.

ESPECIAL: REPRODUCCIÓ DE LA PEDRA ROSETA

La pedra de Rosetta és una peça de granit que forma part de la col·lecció de pedres de Rosetta, descobertes el 1799, a l'illa de Rodas, a l'actual Egipte. La pedra de Rosetta és una peça de granit que forma part de la col·lecció de pedres de Rosetta, descobertes el 1799, a l'illa de Rodas, a l'actual Egipte.

REPRODUCCIÓ A MIDA REAL DE LA PEDRA ROSETA

La pedra de Rosetta és una peça de granit que forma part de la col·lecció de pedres de Rosetta, descobertes el 1799, a l'illa de Rodas, a l'actual Egipte. La pedra de Rosetta és una peça de granit que forma part de la col·lecció de pedres de Rosetta, descobertes el 1799, a l'illa de Rodas, a l'actual Egipte.

REPRODUCCIÓ A MIDA REAL DE LA PEDRA ROSETA

La pedra de Rosetta és una peça de granit que forma part de la col·lecció de pedres de Rosetta, descobertes el 1799, a l'illa de Rodas, a l'actual Egipte. La pedra de Rosetta és una peça de granit que forma part de la col·lecció de pedres de Rosetta, descobertes el 1799, a l'illa de Rodas, a l'actual Egipte.









3x TT. no catalyst
 What processes use Fe, Co, Cr, Cu...

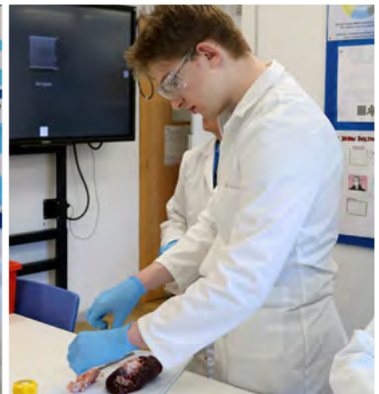
Industrial applications of catalyst →

5 ind variables × 3 times
 ← catalyst "poisoned"

Temp	No catalyst	Iron	Cobalt	no catalyst
30	✓	✓	✓	✓
40	✓	✓	✓	✓
50	✓	✓	✓	✓
60	✓	✓	✓	✓
70	✓	✓	✓	✓

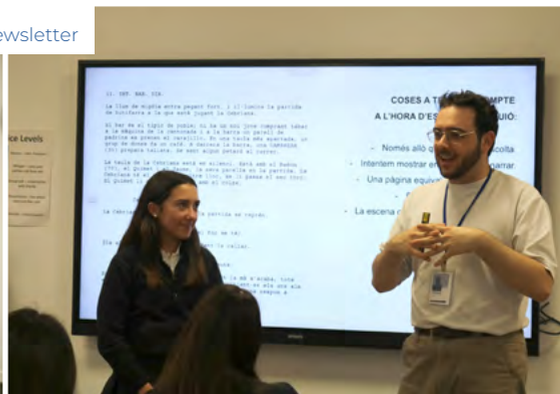
3x no catalyst





Marc Camardons visita Y10 para hablar de la competición de cortos de RECcrea.





¿DEBES RECOGER A TU HIJO ANTES?

A partir de ahora, cuando las familias tengan que recoger a sus hijos antes de finalizar la jornada, será necesario planificarlo con antelación y avisar a la administración del colegio antes de las 9.00 del día correspondiente.

Si un hijo regresa a la escuela después de una cita, se reincorporará a la clase inmediatamente, sin necesidad de esperar.

El plan académico de cada día continúa hasta las 16:15 todos los días, y los últimos 15 minutos son importantes.

A partir de Year 2, las salidas tempranas que no estén relacionadas con una cita u otra actividad educativa aprobada, se registrarán como medio día de ausencia no autorizada.

Con el fin de minimizar la interrupción de la enseñanza y el aprendizaje previstos, le pedimos que recoja a su hijo ajustándolo en los siguientes horarios:

Cygnets & Penguins

10:30 - 11:00

12:00 - 14:00

15:30 - 16:00h

después de 16:00 esperar hasta 16:15

Year 1 & 2

10:30 - 11h (recreo)

12:30 - 13:15 (Comida)

14:50 - 15:10 (recreo)

después 15:10 esperar hasta 16:10

Year 3 & 4

10:30 - 11 h (recreo)

13:00 - 13:50 (Comida)

14:50 - 15:10 (recreo)

después 15:10 esperar hasta 16:10

Year 5 & 6

11 h - 11:30 (L & M)

10:30 - 11:00 (X, J, V)

13:00 - 13:50 (Comida)

14:50 - 15:10

después de 15:10 esperar hasta 16:10

Secondary & DP

11:00 - 11:30 (recreo)

12:30 (cambio de clase)

13:35 - 14:30 (Comida)

15:30 (cambio de clase)

(Comida)

