

## **FIESTAS DEL PADRE COLL – MAYO 2007**

### **ACTO CULTURAL ESO Y BACHILLERATO**

#### ▶▶ **8:45 – 11:15 Maratón de Lectura**

- 8:45 – 9:15 2º Bachillerato
- 9:15 – 9:45 4º ESO
- 9:45 – 10:40 1º Bachillerato y 3º ESO
- 10:40 – 11:15 1º y 2º ESO

#### ▶▶ **12:00 – 12:10 Montaje audiovisual del intercambio con el Lancing College de los alumnos de 4º ESO**

#### ▶▶ **12:15 – 14:00 Programa Musical**

1. Canciones “Sin miedo a nada” y “Están lloviendo estrellas” (Marta, Laura Martínez y Laura López) - 1º A ESO
2. Sólo de violín interpretado por Sara Fernández - 1º B ESO
3. Interpretación de L´ocean por Carlota, que será acompañada por Sara Fernández al violín - 1º B ESO
4. Interpretación al piano por Juan Tuero - 2º A ESO
5. Canción “Volver a verte” por Sandra. - 1º A ESO
6. Interpretación de “Princesas” por Diego, Álvaro, Alfonso y Francisco - 1º A ESO
7. Interpretación al piano de “To be beyond” por Noelia Heredia - 4º C ESO
8. Interpretación al piano de “Para Elisa” por Noelia Heredia - 4º C ESO
9. Dúo de flauta y piano de “The little black” por Paloma y Noelia - 4º C ESO

10. Banda sonora “Piratas del Caribe” Klaus Bedelt, interpretada por Javier Díaz y Ester Pastur - 2º C ESO
11. Interpretación al piano de una obra de Chopín por Marta Coria - 3º C ESO
12. Interpretación al piano y trompeta del “Bolero de Ravel” por Nicolás y Javier - 1º B y 2 C ESO
13. Dúo de guitarras: Estudio (Mateo Caressi) por Noelia e Ivana. - 3º A ESO
14. Solo de flauta (3º movimiento) “L´arlesienne” interpretado por Noelia - 4º C ESO
15. “El señor de los anillos” por Teresa, Paula, Laura, María, Noelia y Sara - 1º ESO, 4º ESO y 2º Bachillerato
16. “Canon” de Pachelbel por Teresa, Laura, Paula y María - 2º Bachillerato
17. “Paquito el chocolatero” por Nicolás Canga - 1º B ESO
18. Baile de “Wanna be” (Spice girls) por Juanjo, Jose Emilio, Joanna, Arantxa, Thais, Silvia y María - 2º Bachillerato

#### ▶▶ **Del 21 al 25 Exposición de trabajos**

Trabajos realizados por los alumnos de Geología de 2º Bachillerato y de los trabajos de Química relativos a la utilización de la energía nuclear.