

MIÉRCOLES, 19 DE OCTUBRE

A las 9:00 de la mañana recibimos a todos los alumnos/as en sus clases, y bajamos al hall del edificio de los mayores a escuchar el pregón que habían preparado los alumnos y alumnas de 4ºESO. Este año el tema ha sido “la ciencia”, y por ello se ha expuesto una proyección con los inventos más importantes de la historia, y se ha elaborado un gran retrato de Charles Darwin y de Marie Curie como ejemplo de científicos importantes.



A continuación, se mezclaron los alumnos y alumnas de los cursos superiores con los más pequeños del Centro, realizando una actividad de trabajo cooperativo con el fin de decorar el Centro con los inventos, los científicos y los descubrimientos que más nos hubiesen sorprendido.



Por la tarde cada etapa ha organizado sus actividades. En Infantil han hecho un taller con la ayuda de las familias. En Primaria han expuesto los trabajos que han realizado por la mañana, y Secundaria ha puesto una proyección sobre el paleoantropólogo Juan Luis Arsuaga.



A continuación, el AMPA se ha hecho cargo del Bar con las familias de 3ºESO, del mercadillo solidario junto con el grupo OJAS, de las actividades de ping-pon, creación de imanes y chapas, trencitas, maquillaje, just-dance y, además, como actividades especiales:

TALLERES DE CIENCIA DIVERTIDA

Secretos del agua y Laboratorio de electricidad y física.



APRENDER A HACER JABONES (TALLER PARA ADULTOS) Con la colaboración de personas adultas.



JUEVES, 20 DE OCTUBRE

Hoy ha venido a visitarnos Juan Luis Arsuaga. Ha expuesto a nuestros alumnos y alumnas de Educación Secundaria el cuerpo humano y su evolución desde la perspectiva científica.



Educación Primaria se ha ido al museo de Ciencias Naturales, desde 1ºEP hasta 6ºEP y allí, los guías que les han enseñado la exposición, han tratado de transmitir los conocimientos que generan los investigadores con el fin de descubrir cómo es y cómo ha cambiado nuestro planeta, y la enorme diversidad que ha albergado desde el origen de la vida hasta la actualidad.



En Educación Infantil han hecho varios experimentos, a cada cual más sorprendente, sobre electricidad estática, cuerpos newtonianos y el poder de los gases.



La tarde se ha llenado de talleres científicos en cada una de las etapas.



A continuación, el AMPA se ha hecho cargo del Bar con las familias de 3ºESO, del mercadillo solidario junto con el grupo OJAS, de las actividades de ping-pon, creación de imanes y chapas, trencitas, maquillaje, just-dance y, además, como actividades especiales:

TARDE DE DEPORTE para todos los cursos y **GYMKANA** para todas las edades, a cargo del grupo SCOUT NURIA.



VIERNES 21 DE OCTUBRE

Empezó el día con unos juegos científicos para los más pequeños, en Primaria realizaron una gymkana con diferentes talleres científicos en pequeños grupos y en Secundaria recibieron la visita de unas investigadoras del CSIC que hablaron sobre ciencia, dieta y nutrición.



Por la tarde nos visitó en Infantil un científico que nos enseñó a hacer grandes experimentos. Primaria expuso los proyectos realizados durante todas las jornadas y Secundaria se divirtió escuchando monólogos científicos.



A continuación, el AMPA se ha hecho cargo del Bar con las familias de 3ºESO, del mercadillo solidario junto con el grupo OJAS, de las actividades de ping-pon, creación de imanes y chapas, trencitas, maquillaje, just-dance y, además, como actividades especiales:



SHOW DE CIENCIA DIVERTIDA: “EL NAÚFRAGO”

ESCALEXTRIC

Grupo de BATUKADA de Palomeras Bajas y Kontracorriente.

