

## Malagueños y Malagueñas del siglo XXI (2004)

Autor Antonio Escámez

Actividad Educativa y Cultural del IES Torre del Prado

Justificación de la actividad

La segunda edición de "Malagueños y Malagueñas del siglo XXI", tuvo lugar el 7 de mayo de 2004 y para la misma contamos con unas interesantes personas de Málaga, quienes contaron a los alumnos y alumnas del IES Torre del Prado y demás asistentes, sus experiencias personales y profesionales y las peculiaridades del mundo profesional en el que trabajan y donde han alcanzado un destacado prestigio y reconocimiento, incluso internacional. Nuestros invitados, &ldquo;Malagueños del siglo XXI&rdquo;, fueron en el año 2004:

- LA SUPERACIÓN PERSONAL: Pablo Pineda, Maestro y estudiante de Psicopedagogía
- LA CIENCIA: Antonia Gutiérrez, Bióloga celular
- LA COMUNICACIÓN: Ángel Idígoras, Ilustrador gráfico

Antonia Gutiérrez, Ángel Idígoras y Pablo Pineda, son tres ejemplos de personas que, desde Málaga, han hecho el recorrido de su formación y han comenzado a desarrollar una destacable labor.

En el caso de Antonia incluso, con una importante proyección internacional, que le supuso incluso investigar en su área, la neurobiología, en la Universidad estadounidense de Kansas City.

Ángel Idígoras, y su hermano Pachi, son malagueños desde que nacieron, como a ellos les gusta decir. Comenzaron a dedicarse al dibujo cuando descubrieron que podían trabajar desde casa, en pijama y zapatillas. Como no son nada del otro mundo ni del otro jueves, publican regularmente en 'El Mundo' y en 'El Jueves', donde semanalmente aparecen las historietas de 'Pascual, mayordomo real', el ayuda de cámara de Juan Carlos I. Suyas son las viñetas diarias del malagueño "Diario SUR", y también dibujan para 'El Periódico de Cataluña', 'Supermortadelo' y los periódicos del Grupo Correo. Han publicado libros de chistes, de magia y de literatura infantil, lo que les ha quitado el tiempo necesario para sacarse el carnet de conducir. Como buenos hermanos que son, trabajan juntos, pero también por separado.

Ángel los contó a los alumnos y alumnas del IES Torre del Prado que aunque estudió Psicología, e incluso tiene un título y todo, a él lo que le gusta realmente es dibujar e inventarse historias. Bueno, eso y el ilusionismo: hacer trucos de magia.

De esta forma desenfadada quiso mostrarle a los chicos y chicas su visión de la vida y del trabajo, el anteponer la ilusión y el disfrute en lo que se hace, y poder ganarse honradamente la vida con ello, a simplemente trabajar para vivir. A Idígoras le gusta trabajar para disfrutar.

Y bien que lo hizo, regalándonos unos simpáticos dibujos, e incluso una graciosa caricatura que hizo del Director del Instituto, ante el asombro de todos.

Idígoras, nos dejó algunas ideas, que son todo un referente vital a tener en cuenta, ya que nos aconsejó a vivir con humor y con amor, y sostiene que el humor:

- Relativiza la realidad.
- Favorece la adaptación al cambio.
- Sirve para rebajar el sentimiento de frustración que provoca la percepción de nuestras limitaciones.
- Es muy valioso cuando se trata de defenderse de una crítica o una ofensa que desafía el equilibrio emocional.
- Puede servir para tomarse un respiro y pedir tiempo muerto a la tristeza o a la ansiedad.
- Puede ayudar a prevenir conflictos.
- Favorece el avance emocional, al ir cerrando asuntos inconclusos de la biografía.

Antonia Gutiérrez es bióloga, exactamente una bióloga celular especializada en neurobiología, es decir, especializada en el estudio de la biología de las células nerviosas, las neuronas.

Comenzó su intervención, reflexionando sobre la propia actividad educativa en sí que estábamos llevando a cabo, comentando que el valor de la educación y la formación como elementos claves del progreso personal, social y económico, y del esfuerzo son la verdadera base del éxito. Si a todo esto se le añade una buena dosis de motivación e ilusión, la combinación es perfecta para lograr cualquier objetivo en la vida.

Antonia estudió BUP y COU en el Instituto público de Los Manantiales, en Torremolinos. Con una vocación científica muy definida, ya en el COU decidió que estudiaría Biología, aún sin saber muy bien cómo podría ser su futuro laboral. Pero desde sus tiempos de instituto, algunas ideas le han acompañado a lo largo de su vida. Por ejemplo, sobre su pasión por la ciencia, ella suele decir que: "la ciencia es un fantástico proceso de descubrimiento más que un cúmulo de datos a memorizar.

Tras su paso por la Universidad de Kansas, actualmente ejerce como profesora de Biología Celular en la Universidad de Málaga y dedica sus investigaciones a los procesos neurodegenerativos, como es el caso de la enfermedad de Alzheimer.

Por su parte Pablo Pineda, es una persona muy singular que puso una extraordinaria nota de humanismo al acto, demostrando con su sola presencia, lo que el esfuerzo personal puede lograr, por muchos que sean los obstáculos o impedimentos que puedan ponerse ante nosotros.

Pablo tiene síndrome de Down y lógicamente bastantes más limitaciones que cualquiera de los chicos de secundaria que escuchaban atentamente su disertación, pero con desenfado y desdramatizando su realidad cotidiana, fue exponiendo las metas que se había planteado en la vida y los pasos que ha ido dando hasta alcanzarlas.

Pablo es el primer europeo que ostenta un título universitario aún padeciendo síndrome de Down. Es Maestro y está ampliando sus estudios de Psicopedagogía. Desde luego todo un ejemplo de esfuerzo, dedicación y entrega

personal: un ejemplo de vida que los alumnos y alumnas del IES Torre del Prado difícilmente podrán olvidar.