



CEIP. LEONARDO TORRES QUEVEDO

INVITACIÓN PARA VISITAR EXPOSICIÓN "LEONARDO TORRES
QUEVEDO: INVENTOR IGUÑÉS UNIVERSAL"



Estimados compañeros:

Con motivo del Centenario de la inauguración del transbordador del Río Niágara en Canadá, el "Whirlpool Spanish Aerocar" diseñado y proyectado por nuestro más genial inventor, **Leonardo Torres Quevedo**; y gracias a la colaboración de la Asociación del Valle "Centro de Iniciativas Alto Besaya", el Museo "Torres Quevedo" de la Universidad Politécnica de Madrid y la Asociación "Amigos de la Cultura Científica", nos complace invitar al curso o cursos que consideréis oportuno, a visitar la exposición que tenemos en nuestro Centro (CEIP Leonardo Torres Quevedo en La Serna de Iguña) titulada "Leonardo Torres Quevedo: inventor iguñés universal" y encuadrada en el proyecto "Torres Quevedo, sus alumnos y el valle de Iguña".

Entendemos que las programaciones y, por ende, salidas del curso, ya están fijadas en estas fechas, pero consideramos que puede ser enriquecedor incluir esta experiencia que profundizará en el conocimiento de uno de los más grandes inventores que ha dado nuestro país. Para ello, os ofrecemos dos posibilidades, para que os acojáis a la que más os convenga:

1. **Visita guiada a la exposición:** el tiempo de duración dependerá de la edad de los alumnos, pero no excederá de 1 hora.
2. **Visita guiada + Itinerario Leonardo Torres Quevedo** (casa natal, centro de interpretación, lugares donde realizó sus primeras pruebas del transbordador, etc). El tiempo de duración dependerá de la edad de los alumnos, pero no excederá las 3 horas.

Para concretar fechas y aspectos organizativos os recordamos nuestro teléfono **942 826311** y el correo electrónico (ceip.leonardo.torres.quevedo@educantabria.es).

Así mismo, y si queréis conocer las actuaciones realizadas y planificadas dentro del proyecto, os derivamos a nuestra página **WEB: ceip-leonardo-torres-quevedo.webnode.es**.

Un saludo.

Marcos Carrasco

Director CEIP Leonardo Torres Quevedo

(La Serna de Iguña)