

PROCESO DE SELECCIÓN PARA MOVILIDAD ERASMUS+ DORTMUND 2022-2023

Como parte del proyecto Erasmus+ 2022-1-ES01-KA121-SCH-000055423 , la Comisión Erasmus+ reunida en sesión ordinaria, acuerda iniciar el proceso de selección para la movilidad con alumnado a Dortmund, Alemania que tendrá lugar según el siguiente calendario:

- 11/11/2022** Publicación e inicio del proceso de selección para la movilidad.
- 25/11/2022** Fecha límite para inscribirse en el proceso de selección y entregar la documentación requerida (en secretaría).
- 30/11/2022** Evaluación de solicitudes por parte del equipo Erasmus +.
- 2/12/2022** Publicación provisional de lista de admitidos. Inicio del plazo de reclamaciones.
- 09/12/2022** Publicación definitiva de la lista de admitidos y alumnado de reserva. Fin del proceso de selección.
- Semana 12-16 diciembre** Reunión con familias admitidas.

La actividad está dirigida al alumnado que curse actualmente 3º de la ESO y el número total de plazas ofertadas es de 10.

MOVILIDADES PREVISTAS PARA ESTE CURSO:

1ª.- Acogida de alumnado procedente del centro **Gymnasium an der Schweizer Allee, de Dortmund, Alemania**, para la semana del 6 al 10 de febrero de 2023. Dichos alumnos y alumnas quedarán hospedados en las casas de las familias seleccionadas para tal fin.

2º.- Visita al centro alemán de nuestros alumnos y alumnas. La fecha prevista para la movilidad es la semana del 24 al 28 de abril de 2023. El alojamiento será con las familias del alumnado del que se haya sido anfitrión.

Durante ambas semanas, se diseñará un calendario de actividades en las que participarán ambos grupos de estudiantes, y tendrán lugar tanto en los centros escolares como en sus alrededores.

Las familias interesadas pueden descargar el formulario de inscripción y la baremación de puntos desde la página web o recoger una copia en **conserjería**.

En la reunión que tendrá lugar en el mes de diciembre con las familias finalmente seleccionadas se dará toda la información pertinente y se resolverán las dudas que puedan surgir.

El equipo Erasmus del IES Paco Mollá (Petrer)

PROCESO DE SELECCIÓN PARA MOVILIDAD ERASMUS+ LYON 2022-2023

Como parte del proyecto Erasmus+ 2022-1-ES01-KA121-SCH-000055423 , la Comisión Erasmus+ reunida en sesión ordinaria, acuerda iniciar el proceso de selección para la movilidad con alumnado a Trévoux (Lyon), Francia que tendrá lugar según el siguiente calendario:

- 11/11/2022** Publicación e inicio del proceso de selección para la movilidad.
- 25/11/2022** Fecha límite para inscribirse en el proceso de selección y entregar la documentación requerida (en secretaría).
- 30/11/2022** Evaluación de solicitudes por parte del equipo Erasmus+.
- 2/12/2022** Publicación provisional de lista de admitidos. Inicio del plazo de reclamaciones.
- 09/12/2022** Publicación definitiva de la lista de admitidos y alumnado de reserva. Fin del proceso de selección.
- Semana 12-16 diciembre** Reunión con familias admitidas.

La actividad está dirigida al alumnado que curse actualmente **3º de la ESO**. Las familias interesadas pueden descargar el formulario de inscripción y la baremación de puntos desde la página web o recoger una copia en **conserjería**.

La fecha prevista para la movilidad es la semana del 13 al 17 de marzo de 2023 y se desarrollaría en el centro Lycée Val de Saône de Trévoux, cerca de Lyon. El alumnado del centro será alojado en casas de estudiantes del centro de acogida.

Se espera que para el próximo curso (2023-2024), estos mismos estudiantes anfitriones vendrán en una movilidad similar a Petrer, y tendremos que acogerlos en nuestras casas. Por este motivo, se valora en el baremo la posibilidad de acoger a uno (o más) estudiantes en casa. Este criterio del baremo no es excluyente, se puede concursar en esta convocatoria aunque no exista la posibilidad de acoger al alumnado de Francia durante el próximo curso.

En la reunión que tendrá lugar a finales de diciembre se dará toda la información pertinente y se resolverán las dudas que puedan surgir.

El equipo Erasmus del IES Paco Mollá (Petrer)