

Actualización del plan de actividades de la edición piloto de Orientación Activa

Nombre actividad	Descripción de la actividad*	Fecha de inicio	Fecha de fin	Número de participantes estimado**	Lugar de realización	¿Prevista en el plan inicial? Sí / No
TALLERE@ndo con e-Flórez: "Síntesis de bioplásticos y otros materiales". FAMILIA QUÍMICA	Explicación del proceso químico de polimerización. Síntesis de biopolímeros y derivados en el laboratorio por parte de alumnos y profesores con ayuda de los profesores del departamento. Esta actividad puede ser sustituida por una de similar dificultad e interés en función de los recursos disponibles.	Marzo 2021	Mayo 2021	50-100 (máximo grupos de 15)	IES Enrique Flórez-Laboratorio química	Sí
TALLERE@ndo con e-Flórez: "Extracción de ADN". FAMILIA INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	Obtención de ADN impurificado de varios tejidos vegetales usando tensioactivos. Esta actividad puede ser sustituida por una de similar dificultad e interés en función de los recursos disponibles.	Abril 2021	Abril 2021	20 alumnos/ alumnas	I.E.S Enrique Flórez Laboratorio Análisis	Sí
TALLERE@ndo con e-Flórez: "Manejo de drones". FAMILIA EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL	Utilización de dron. Explicación teórico-práctica del funcionamiento de estos aparatos. Toma de imágenes con el instrumento. Ejemplos de tratamiento de datos con software específico. Obtención de productos finales. Esta actividad puede ser sustituida por una de similar dificultad e interés en función de los recursos disponibles.	Marzo 2021	Marzo 2021	20 alumnos/ alumnas	IES Enrique Flórez – aulas técnicas y patio interior	Sí
TALLERE@ndo con e-Flórez: "Utilización y aplicaciones del láser escáner". FAMILIA	Utilización de láser escáner. Escaneado de objeto, elemento arquitectónico, persona... Volcado de datos a	Abril 2021	Abril 2021	20 alumnos/ alumnas	IES Enrique Flórez – aulas técnicas	Sí

EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL	ordenador. Exportación de proyecto y preparación para posible impresión en impresora 3D. Esta actividad puede ser sustituida por una de similar dificultad e interés en función de los recursos disponibles.					
TALLERES@ndo con e-Flórez: "Impresión 3D y trabajos con cortadoras programables tipo Silhouette Cameo". FAMILIA EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL	Impresión 3D y trabajos con cortadoras programables. Ejemplos de elementos ya realizados por el Departamento y los alumnos de los ciclos pertenecientes al mismo. Impresión de alguno de los trabajos exportados desde los medios utilizados en el resto de talleres.	Abril 2021	Abril 2021	20 alumnos/ alumnas	IES Enrique Flórez – aulas técnicas	Sí
VISITAS VIRTUALES A CENTROS EDUCATIVOS	Colegio Nuestra Señora de Lourdes. Difusión del proyecto FP@ndo con e-Flórez con alumnos de 4º ESO	Abril-mayo 2021	Abril-mayo 2021	20-25 alumnos/ alumnas	Virtual a través de Teams, Zoom, etc.	Sí, estaba prevista la visita física. Como es imposible, se sustituye por una visita virtual mediante Teams, etc. en la que se muestren vídeos de las actividades anteriores
VISITAS VIRTUALES A CENTROS EDUCATIVOS	Colegio Aurelio Gómez Escolar. Difusión del proyecto FP@ndo con e-Flórez con alumnos de 4º ESO	Abril-mayo 2021	Abril-mayo 2021	20-25 alumnos/ alumnas	Virtual a través de Teams, Zoom, etc.	Sí, estaba prevista la visita física. Como es imposible, se sustituye por una visita virtual mediante Teams, etc. en la que se muestren vídeos de las actividades anteriores

VISITAS VIRTUALES A CENTROS EDUCATIVOS	Colegio Sagrados Corazones. Difusión del proyecto FP@ndo con e-Flórez con alumnos de 4º de la ESO y PMAR	Abril- mayo 2021	Abril- mayo 2021	20-25 alumnos/ alumnas	Virtual a través de Teams, Zoom, etc.	Sí, estaba prevista la visita física. Como es imposible, se sustituye por una visita virtual mediante Teams, etc. en la que se muestren vídeos de las actividades anteriores
VISITAS VIRTUALES A CENTROS EDUCATIVOS	Colegio San Apolinar. Difusión del proyecto FP@ndo con e-Flórez con alumnos de 4º ESO y PMAR	Abril- mayo 2021	Abril- mayo 2021	20-25 alumnos/ alumnas	Virtual a través de Teams, Zoom, etc.	Sí, estaba prevista la visita física. Como es imposible, se sustituye por una visita virtual mediante Teams, etc. en la que se muestren vídeos de las actividades anteriores
VISITAS VIRTUALES A NUESTRO CENTRO EDUCATIVO	Atención personalizada a padres y a alumnos de diferentes centros interesados en nuestra oferta formativa, coordinados por los equipos de orientación de los centros. Alumnos de 4º ESO y 2º BACH	Abril- mayo 2021	Abril- mayo 2021	Alumnos/ alumnas y familias	Virtual a través de Teams, Zoom, etc.	Sí, estaba prevista la visita física. Como es imposible, se sustituye por una visita virtual mediante Teams, etc. en la que se muestren vídeos de las actividades anteriores

Indicaciones para completar la tabla:

- Incluir tantas filas como sean necesarias para reflejar todas las actividades previstas.
- En la columna “Descripción de la actividad”, si es posible, concretar al máximo las acciones que se incluirán en cada actividad indicando cómo se llevará a cabo la orientación hacia la FP.
- La fecha de finalización de la actividad nunca podrá ser posterior al 30 de junio de 2021.

- En el campo “Número de participantes estimado”, identificar el perfil de los participantes previstos en la actividad: alumnos, familiares, orientadores, profesionales de otros centros, porcentaje de mujeres...
- En la columna “Lugar de realización”, indicar si será una acción online o presencial y, si es presencial, en qué lugar está previsto llevarla a cabo.