

Listado provisional de personas seleccionadas y de reserva — Itinerario CO01.OP046.EO23
Proyecto EFESO INNOVA (FSE+ 2021–2027)
Especialidad: Cocina (HOT093_2)
Fecha: 9/12/2025

De conformidad con la **Resolución de la Alcaldía nº 2025008658, de 20/10/2025**, por la que se **aprueban el baremo de valoración y los criterios de prelación** para la selección de alumnado participante en los itinerarios formativos del Proyecto EFESO INNOVA, se publica el siguiente **listado provisional** de personas **seleccionadas y en reserva** para el curso HOT093_2. La ordenación se realiza por **puntuación total**, aplicando en caso de empate los **criterios de desempate** previstos en la citada Resolución.

Nº	DNI/NIE	NOMBRE Y APELLIDOS
1º	***6390**	Jessica Barra Sánchez
2º	***0882**	Mª Auxiliadora García Mogollón
3º	***2113**	Sandra García Sosa
4º	***4787**	Javier Boticario Ramón
5º	***4494**	Aquilino Ramos Gómez
6º	***5532**	Mª Luz Portero Jiménez
7º	***3240**	Noelia Buiza Redondo
8º	***2353**	Nuria Borrega Módenes
9º	***9510**	Juani González Acedo
10º	***0507**	Beatriz Jiménez Villa
11º	***0029**	Ana Carol Pedraja
12º	***6373**	Carla Vázquez Mendo

LISTADO PERSONAS RESERVA

1º	***3546**	Carlos Márquez Iglesia
2º	***0179**	José Mª García Pérez
3º	***6254**	José Carlos Martínez Borrega

4º	***1482**	Manuel Ángel Santos Pulido
5º	***4899**	Miguel Campos Gómez
6º	***5666**	Evelyn Alzate Canecio
7º	***6997**	Houari Benbektia

Aviso: Este listado no genera derecho alguno hasta su elevación a definitivo y se refiere exclusivamente al Itinerario CO01.OP046.EO23

Reclamaciones/Alegaciones: Se abre un plazo de dos (2) días hábiles a contar desde el día siguiente a esta publicación. El plazo será del 10/12/2025 al 12/12/2025 (ambos inclusive). Las alegaciones deberán presentarse por la Sede Electrónica del Excmo. Ayuntamiento de Cáceres (24/7) o en los registros admitidos por el art. 16.4 de la Ley 39/2015 dentro de su horario de atención. Finalizado el plazo y resueltas las alegaciones, se publicará el listado definitivo.

Fdo: El Director
Proyecto EFESO INNOVA