

MANCOMUNIDAD SIERRA DE SAN PEDRO

PROYECTO ISLA IV

DESARROLLADOR WEB FULL STACK

LISTADO DEFINITIVO DE PERSONAS SELECCIONADAS

NIF/NIE	APELLIDOS	NOMBRE	PUNTUACIÓN
***495*_*	Bravo Corchado	Justa	7,00
***952*_*	Saneiro Carpallo	Sergio	7,00
***740*_*	Ramilo Márquez	Raquel	6,75
***468*_*	De la Cruz Nuñez	Javier	6,75
***504*_*	Olivera María	Francisco	6,75
***052*_*	Del Hoyo Alonso	Arantxa	6,50
***475*_*	Morán Carpintero	Andres	6,50
***736*_*	Lorenzo González	Gema María	6,25
***417*_*	Carballo Oltra	Daniel	6,25
***568*_*	Baron Pañart	Nerea	6,00
***699*_*	Henriques Delgado	Ana	5,00
***732*_*	Morato González	Cristina	5,00
***745*_*	Reyes González	Nerea	4,75
***743*_*	Díaz Rolland	Claudia	4,50
***742*_*	González Folleco	Lorena	4,25

El itinerario formativo está destinado a 15 participantes. Las personas residentes en la Mancomunidad Sierra de San Pedro tendrán prioridad en el acceso a la formación siempre que cumplan con los requisitos para ello. En el caso de quedar plazas disponibles se abrirá a la participación de personas de otros territorios.

Tal y como recoge el Proyecto, la proporción de participación por sexos del alumnado en la acción formativa **“Desarrollador Web Full Stack” es de 10 mujeres y 5 hombres**. Esta proporción se mantendrá excepto en la circunstancia en que no hubiera suficientes personas seleccionadas de un sexo, compensándose con participantes del otro.



Si se diera la situación de no completarse el curso con un número mínimo de alumnado (12 alumnos/as), se aceptarán nuevas solicitudes de participación siempre que la persona interesada cumpla con los requisitos oportunos.

CONTACTO GENERAL DEL PROYECTO		TÉCNICA DE ORIENTACIÓN	
 927 25 56 37	 islaiv@dip-caceres.es	Francisco Javier Mateos Cortés	 927 25 56 37 (Ext.4358)
 http://www.dip-caceres.es/isla_iv		 fjmateos@dip-caceres.es	
REDES SOCIALES			
 Proyecto ISLA IV - Diputación Provincial de Cáceres			
 Proyecto Isla IV_DipCáceres/ @isla_iv			
 ivproyectoisla			

En Cáceres, a la fecha de firma digital

Fdo.: Teresa Morales Cascos
Directora Técnica del Proyecto ISLA IV

