

**ACTA DE CALIFICACIONES Y RESOLUCIÓN DEFINITIVA:****REFERENCIA: PUESTO A DESEMPEÑAR.****2024/CP/156: AYUDANTE DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN****Desarrollo sostenible de mezclas bituminosas fabricadas con adición de plástico reciclado (BIMIPLASTIC). Referencia de la Ayuda: PID2022-141066OB-I00**

Tras la reunión de la comisión de selección de la convocatoria de contratación indicada, se examinan las solicitudes y la documentación presentada en tiempo y forma por las personas candidatas. De acuerdo con las condiciones y el baremo detallados en la convocatoria resultan las siguientes puntuaciones.

Nombres /Candidatos	Criterios/puntuación			Puntuación Total
	Experiencia laboral demostrable en ejecución de ensayos dinámicos de mezclas bituminosas con residuos	Haber cursado y aprobado la asignatura "Camino" de la titulación de Grado en Tecnología de la Ingeniería Civil o las asignaturas "Camino" y Aeropuertos" o "Camino" y Ferrocarriles" de la titulación de Grado de Ingeniería de Obras Públicas	Entrevista personal en la que se valorará la motivación y el interés por el proyecto a desarrollar	
Santiago Ferro Lojo; DNI xxx7065xx	10	5	5	20

Por lo que se selecciona para el puesto a:

- **Santiago Ferro Lojo, DNI xxx7065xx**

A Coruña, 29 de julio de 2024

La Comisión de selección

Ignacio Pérez Pérez

Ana María Rodríguez Pasandín

María Isabel Martínez Laje

Código Seguro De Verificación	zsjAKZkJJjlvkjasGofFA==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Ignacio Pérez Pérez	Asinado	29/07/2024 20:24:27
	Ana María Rodríguez Pasandín	Asinado	29/07/2024 19:47:47
	Director/a da ETS de Enxeñaría de Camiños, Canais e Portos - María Isabel Martínez Laje	Asinado	29/07/2024 13:07:46
Observacións		Páxina	1/1
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/zsjAKZkJJjlvkjasGofFA==		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		

