

CONVOCATORIA DE CONTRATOS PREDOCTORALES FPI-UDC 2024**PROPUESTA DE SELECCIÓN PROVISIONAL Y ACTA DE PUNTUACIONES
DEL CONTRATO FPI-UDC 2024/04**

Después de constituirse la comisión designada para el efecto, y una vez valorados los méritos alegados y acreditados por las personas candidatas admitidas conforme a los criterios de valoración/puntuación recogidos en el baremo (anexo II) de la convocatoria, esta comisión, para cumplir lo establecido en el punto 12 de la convocatoria, acuerda hacer la siguiente propuesta de selección provisional de persona/s seleccionada/s y hace pública el acta de puntuaciones obtenidas por cada una de las personas participantes:

Referencia Contrato	Referencia Proyecto	Título	Investigador Principal	Línea de Investigación
FPI-UDC2024/04	PID2023-147127OB-I00	Inferencia estadística utilizando métodos flexibles para datos complejos: teoría e aplicaciones	FRANCISCO FERNÁNDEZ, MARIO / CAO ABAD, RICARDO	INFERENCIA ESTADÍSTICA UTILIZANDO MÉTODOS NON PARAMÉTRICOS PARA DATOS COMPLEJOS: METODOLOGÍA E APLICACIONES

Propuesta de selección provisional

Nombre candidato/a	Puntuación
SAAVEDRA MARTÍNEZ, SAMUEL	52.2641

A Coruña, a 3 de enero de 2025

Fdo.
Presidente/a

Fdo.
Vocal

Fdo.
Secretario/a

Mario Francisco Fernández

M^a Amalia Jácome Pumar

Ana López Cheda



CONVOCATORIA DE CONTRATOS PREDOCTORALES FPI-UDC 2024

Acta de puntuaciones

Nombre candidato/a	1.- Trayectoria académica y/o científico-técnica (máximo 50 puntos)				2.- Adecuación a las actividades de investigación (máximo 50 puntos)				Total
	1.a) Aportaciones científico-técnicas			1.b) Movilidad e internacionalización (0-5 puntos)	Formación (0-20 puntos)	TFG (0-5 puntos)	TFM (0-10 puntos)	Experiencia previa (0-15 puntos)	
	Expediente Grado (0-15 puntos)	Expediente Máster (0-20 puntos)	Otros méritos (0-10 puntos)						
SAAVEDRA MARTÍNEZ, SAMUEL	10.5975	17.1066	2.56	0	10	0	10	2	52.2641

A Coruña, a 3 de enero de 2025

Fdo.
Presidente/a

Mario Francisco Fernández

Fdo.
Vocal

M^ª Amalia Jácome Pumar

Fdo.
Secretario/a

Ana López Cheda