

LETSTAT

ASESORÍA ESTADÍSTICA,
ENCUESTAS Y FORMACIÓN

IX JORNADAS DE ORIENTACIÓN PROFESIONAL GRADO EN ESTADÍSTICA

LETICIA SÁNCHEZ ÁLVAREZ · 10 ABRIL 2026



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

empleo / UGR /



Facultad de Ciencias



ME PRESENTO

- ✘ Estudié el Grado en Estadística por la Universidad de Granada
- ✘ Realicé prácticas ÍCARO en una Spin-Off de la UGR
- ✘ Fundé LETSTAT hace 6 años
- ✘ Trabajo aplicando la estadística para resolver problemas reales

OBJETIVOS

- ✕ El emprendimiento como salida profesional
- ✕ Perfil estadístico en el mundo laboral
- ✕ Competencias para comenzar a trabajar

QUÉ ES LETSTAT



Consultoría estadística



**Parque Tecnológico
Walqa en Huesca**



**Clientes a nivel nacional
e internacional**

POR QUÉ SURGE LETSTAT



DETECCIÓN DEL PROBLEMA

Falta de apoyo estadístico y uso inadecuado de métodos

IDENTIFICACIÓN DE LA OPORTUNIDAD

Alta demanda de análisis de datos y necesidad de perfiles que traduzcan datos en decisiones

TOMA DE DECISIÓN

Creación de LETSTAT como respuesta a una necesidad real del mercado en 2020

PRINCIPALES SERVICIOS



ANÁLISIS
DE DATOS



APOYO
ESTADÍSTICO



FORMACIÓN



ENCUESTAS

TIPOS DE CLIENTES



INVESTIGACIÓN



EMPRESAS



PARTICULARES



ALGUNOS DE NUESTROS CLIENTES

DIFICULTADES Y APRENDIZAJES

Captación y retención de clientes



Falta de enfoque inicial e infravalorar trabajo



Incertidumbre y gestión del tiempo



Definición y valoración de servicios



ACIERTOS Y FACTORES DE ÉXITO

**Especialización y
personalización**



**Reputación y
confianza**



**Calidad y
flexibilidad
del servicio**



**Red de contactos
y colaboraciones**





TRABAJO DEL ESTADÍSTICO

RESOLVER PROBLEMAS

- “No sé qué análisis usar”
- “Tengo muchos datos”
- “Necesito publicar”
- “No entiendo los resultados”

VALOR AÑADIDO

- Rigor metodológico
- Resultados claros y aplicables
- Reducción de errores en investigación
- Mejora en la calidad de las decisiones

PERFIL INTERDISCIPLINAR

- Trabajo y colaboración con investigadores y empresas de distintas áreas de conocimiento

COMUNICACIÓN

- Explicar resultados de forma clara
- Adaptación al perfil del cliente
- Elaboración de informes comprensibles
- Apoyo en la interpretación

PROYECTOS

FLUJO DE TRABAJO



**CONTACTO
CLIENTE**

**DEFINICIÓN
DEL PROBLEMA**

ANÁLISIS

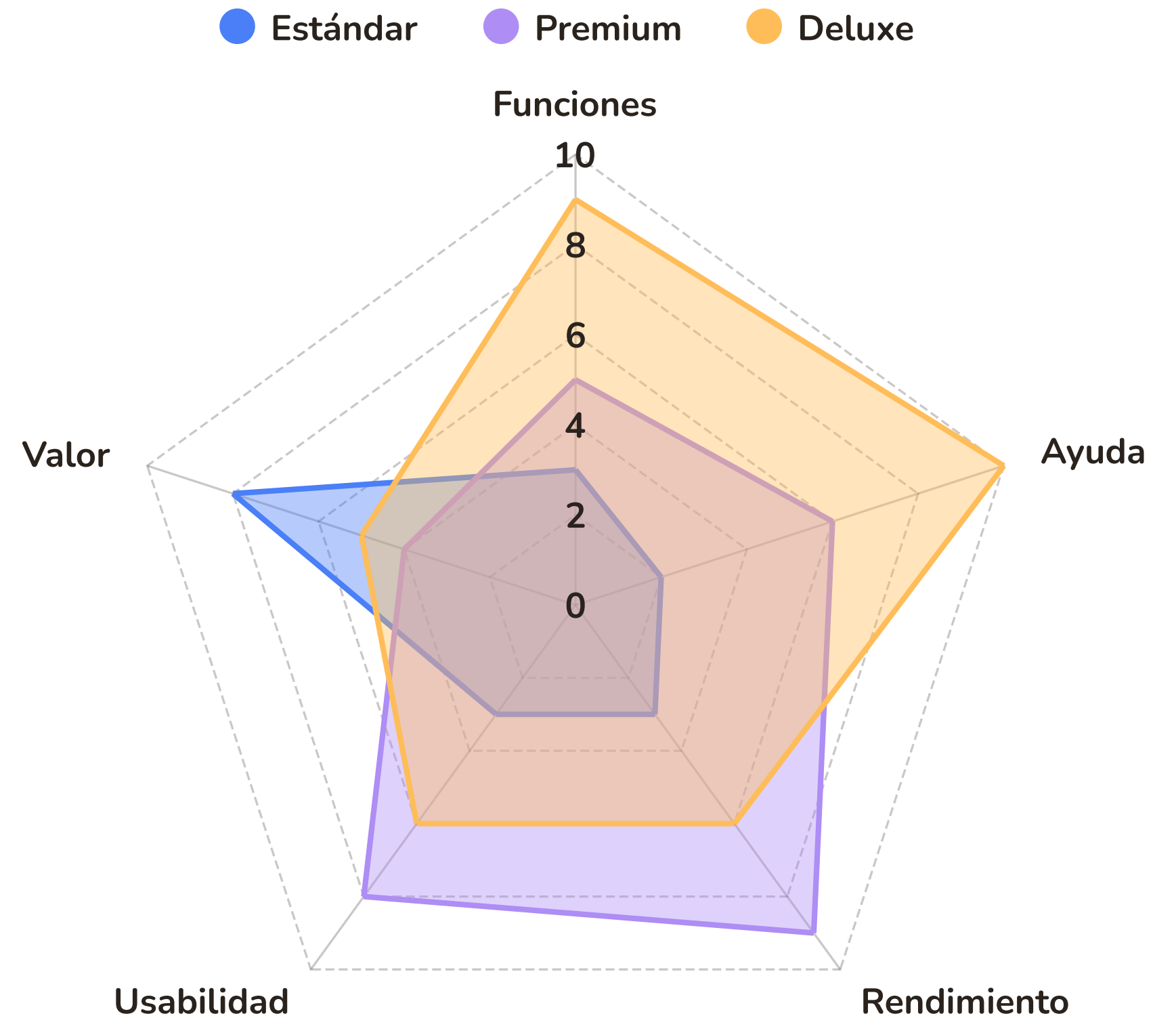
INTERPRETACIÓN

**ENTREGA DE
RESULTADOS**

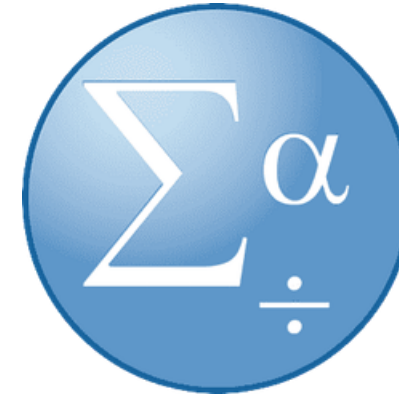


ANÁLISIS MÁS DEMANDADOS

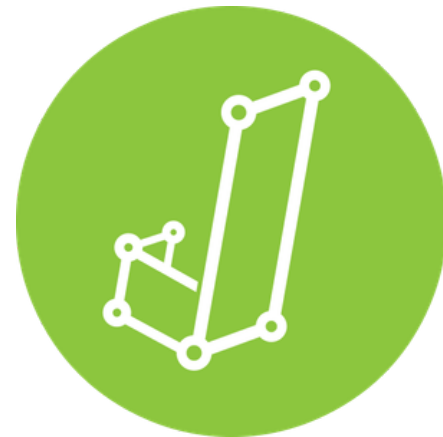
- Modelos de regresión
- Análisis clúster (segmentación)
- Contrastes de hipótesis
- Validación de escalas
- Análisis de series temporales
- Visualización y representación de datos



HERRAMIENTAS QUE USO



*Flourish



HABILIDADES TÉCNICAS



PROGRAMACIÓN

- R (análisis estadístico y modelización)
- Python (tratamiento y automatización de datos)
- Limpieza y transformación de datos



BASES DE DATOS

- Manejo de datos estructurados
- Transformación de datos (SQL)
- Integración y gestión de fuentes de datos



TEORÍA ESTADÍSTICA

- Estadística descriptiva e inferencial
- Modelos matemáticos
- Diseño de estudios y muestreo

HABILIDADES PERSONALES



COMUNICACIÓN

- Explicar resultados de forma clara
- Adaptar el lenguaje al cliente
- Elaborar informes comprensibles



PENSAMIENTO CRÍTICO

- Manejo de datos estructurados
- Transformación de datos
- Integración y gestión de fuentes de datos



ADAPTACIÓN AL CLIENTE

- Entender necesidades
- Ajustar soluciones al contexto
- Trabajar con perfiles no técnicos



Instituto de Investigación
Sanitaria Aragón

- Colaboración externa con el IISA
- Creación y gestión de base de datos del SALUD
- Análisis orientado a publicaciones científicas de alto impacto
- Síntesis de resultados para organismos públicos y medios

EJEMPLO 1 PROYECTO

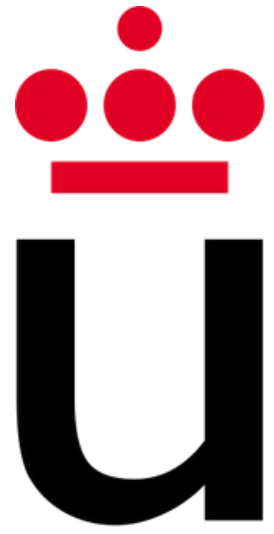


EJEMPLO 2

FORMACIÓN

- Formación presencial personalizada el cliente
- Capacitación en diseño y validación de cuestionarios
- Metodología aplicada a investigación científica
- Enfoque orientado a publicación





Universidad Rey Juan Carlos

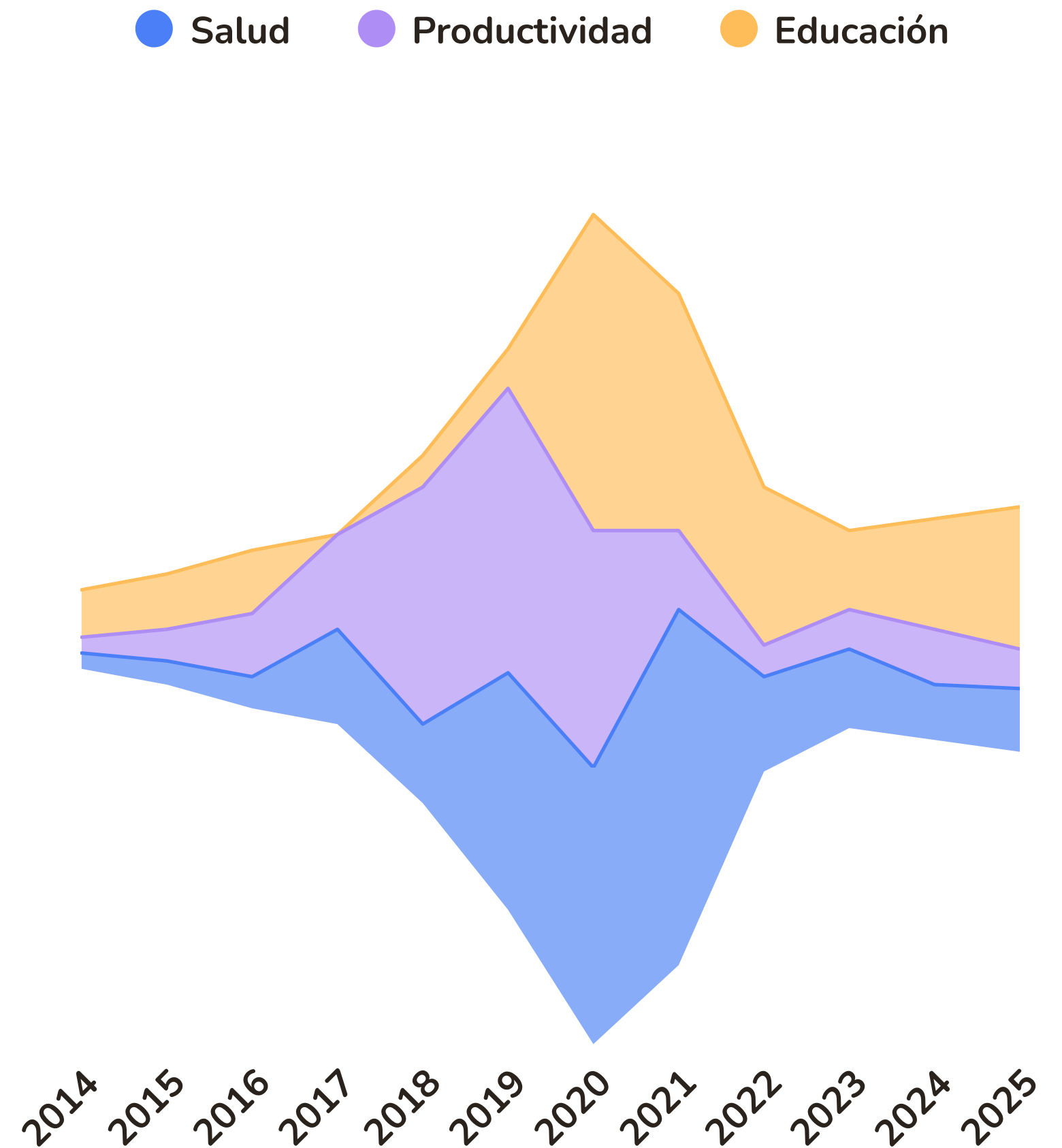
- Estudio europeo junto con la URJC
- Desarrollo completo de investigación mediante encuesta
- Recogida de datos presencial a menores de toda España
- Tratamiento y depuración de datos
- Análisis y reporte de resultados

EJEMPLO 3 ENCUESTA



PROBLEMAS EN EL MERCADO

- Falta de apoyo metodológico en investigación
- Uso incorrecto de técnicas estadísticas
- Escasez de perfiles aplicados
- Baja oferta de consultoría especializada
- Necesidad de conectar datos con decisiones



EMPRENDIMIENTO Y OPORTUNIDAD



- La estadística tiene múltiples salidas profesionales
- Existe una alta demanda de análisis de datos
- Falta de perfiles que conecten datos y decisiones
- Emprender es una opción, no una excepción

**“EMPRENDER NO ES
EVITAR ERRORES,
SINO SABER
DETECTARLOS Y
CORREGIRLOS A
TIEMPO.”**



LA IMPORTANCIA DE LA VISIBILIDAD

Foto: Mesa redonda “Emprender desde Huesca: talento, innovación y referentes del ecosistema Walqa”, celebrada en el marco del Tour del Talento 2026, iniciativa impulsada por la Fundación Princesa de Girona.



LETSTAT
CONSULTORÍA ESTADÍSTICA

1. Dimensión ambiental: Gestión responsable del medio ambiente y los recursos naturales

Estrategia
Prevención
Gestión
Reparación

RESPONSABILIDAD SOCIAL DE ARAGÓN 2023



LA IMPORTANCIA DE LAS BUENAS PRÁCTICAS





LETSTAT
CONSULTORÍA ESTADÍSTICA

La manipulación informativa

¿Hay matemáticas aquí?

STEM PARA
CONSTRUIR EL FUTURO




LA IMPORTANCIA DE LA DIVULGACIÓN

Foto: Ponencias divulgativas STEM enmarcadas dentro de la iniciativa 11F (Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia), celebradas en centros educativos de Huesca en 2026.



MIS CONSEJOS

- Dominar SPSS, R y/o Python
 - Utilizar la IA como herramienta (no sustituto)
 - Formación y actualización constante
 - Mantener LinkedIn y el CV optimizado
 - Buscar experiencias desde etapas tempranas
- 

¡MUCHAS GRACIAS!

¿PREGUNTAS?



Escanéame



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**



www.letstat.es



info@letstat.es



644 181 166



[@letstat_consult](https://www.instagram.com/letstat_consult)