

## CURRICULUM VITAE ABREVIADO

### DATOS PERSONALES

<b>APELLIDOS</b>	MALAGÓN SELMA
<b>NOMBRE</b>	MARÍA DLE PILAR

### DATOS ACADÉMICOS

#### ESTUDIOS CURSADOS (Licenciatura; Grado; Máster)

TITULACIÓN	CENTRO	FECHA
LICENCIADA EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALENCIA	2016-2018
MÁSTER EN ANÁLISIS DE DATOS, MEJORA DE PROCESOS Y TOMA DE DECISIONES	UNIVERSIDAD POLITÈCNICA DE VALENCIA	2018-2019

#### TESIS DOCTORAL

TÍTULO		FECHA
DOCTOR EN ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	UNIVERSIDAD POLITÈCNICA DE VALENCIA	2019 - ACTUALIDAD

### EXPERIENCIA DOCENTE

#### AÑOS DE EXPERIENCIA Y PERFIL ASIGNATURAS

Profesor universitario en la Universitat Politècnica de València (UPV). Impartición de más de 90 horas de clases prácticas a estudiantes de Métodos Estadísticos en Economía, Estadística y Econometría.

### EXPERIENCIA INVESTIGADORA

#### LÍNEA/S DE INVESTIGACIÓN y SEXENIOS

Investigador avanzado en la Universitat Politècnica de València (UPV), especializado en el desarrollo y la aplicación de técnicas de aprendizaje automático y multivariantes en el ámbito deportivo.

### 3 PUBLICACIONES MÁS RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

<b>AUTORES</b>	Malagón-Selma, P., Debón, A., and Ferrer						
<b>TÍTULO</b>	Modelos de machine learning y estadística multivariante para predecir la posición de los equipos de primera división.						
<b>REVISTA/LIBRO</b>	Journal of Sports Economics & Management						
<b>VOLUMEN</b>	12	<b>PÁG. INICIAL Y FINAL</b>	3-22	<b>AÑO</b>	2022	<b>CLAVE<sup>(1)</sup></b>	A

<sup>(1)</sup> L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

<b>AUTORES</b>	Malagón-Selma, P., Debón, A., and Ferrer, A.						
<b>TÍTULO</b>	Exploring essential variables for successful and unsuccessful football teams in the "Big Five" with multivariate supervised techniques.						
<b>REVISTA/LIBRO</b>	Electronic Journal of Applied Statistical Analysis						
<b>VOLUMEN</b>	15	<b>PÁG. INICIAL Y FINAL</b>	249-276	<b>AÑO</b>	2022	<b>CLAVE<sup>(1)</sup></b>	A

<sup>(1)</sup> L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo