

# Silvestre Dimitrieff Castellote

## Educación

2018 - 2022 Valencia	<b>EDEM Escuela de Empresarios</b> Grado en ADE para emprendedores (bilingüe inglés/español)
2012 – 2018 Bélgica	<b>Ecole Internationale Le Verseau</b> Educación secundaria y bachiller (bilingüe inglés/francés)

## Experiencia profesional

Desde febrero 2022 Valencia	<b>FERMAX</b> Prácticas curriculares con ampliación de contrato <ul style="list-style-type: none"><li>• Colaboración en el departamento de administración y finanzas</li><li>• Apoyo a la filial francesa mediante el desarrollo de proyectos con el objetivo de incrementar la eficiencia y la productividad</li><li>• Análisis de costes de compras con Excel y creación de informes para la Dirección</li></ul>
Verano 2021 Jávea	<b>Club Náutico de Jávea</b> Prácticas extracurriculares <ul style="list-style-type: none"><li>• Responsable de la contabilidad de la escuela de vela</li><li>• Colaboración en la organización de la 47ª Semana de Vela</li></ul>
Verano 2020 Bélgica	<b>Auditcom</b> Prácticas extracurriculares <ul style="list-style-type: none"><li>• Creación de una hoja de cálculo de tesorería flexible y modulable para las empresas de nueva creación</li><li>• Desarrollo de competencias de Excel y conocimientos de contabilidad de la empresa</li></ul>
Verano 2019 Jávea	<b>Mercadona</b> Prácticas extracurriculares Alternancia entre los puestos de caja, frutería y panadería
Verano 2018 Ibiza	<b>Cala Bassa Beach Club (CBbC)</b> Responsable <ul style="list-style-type: none"><li>• Alquiler de tablas de paddle surf</li><li>• Bar del restaurante Gastro en Port des Torrent</li></ul>

# Silvestre Dimitrieff Castellote

## Proyectos

Estrategia de gestión de cartera de inversión basada en el análisis técnico de los componentes junto con la generación automática de informes para los inversores. Desarrollado con Python.

Análisis y visualización de los informes 13F de los grandes fondos de inversión americanos. Desarrollado con Python y R.

Análisis y visualización de las desigualdades económicas a nivel mundial mediante una aplicación web. Desarrollado con R.

Análisis y visualización en directo de las relaciones entre los movimientos de los componentes del IBEX35. Desarrollado con Python y R.

## Competencias e información complementaria

Idiomas: francés (nativo), español (nativo), inglés (avanzado) y neerlandés (principiante)

Nivel avanzado en Microsoft Office

Conocimientos básicos de Python y R

Intereses: música, lectura (The Economist, FT, WSJ, Bloomberg...), mercados financieros, navegación a vela y visualización de datos.

