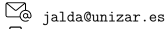
### Curriculum Vitae

### Jorge Alda Gallo Doctorado en Física Teórica



+34 676 70 35 11

C/Rioja 18 2B, 50017 Zaragoza, Spain.

https://jorge-alda.github.io

) Jorge-Alda

0000-0002-6728-1105



## Intereses de investigación

- Nueva Física más allá del Modelo Estándar.
- Física del sabor.
- Anomalías de los mesones *B*.
- Teorías de Campos efectivas.
- Axiones y ALPs



### Formación

Grado en Física, Universidad de Zaragoza

2011-2015

Nota Media: 9.20/10. 13 Matrículas de Honor.

Trabajo de Fin de Grado: "Cálculo numérico en teoría cuántica de campos de la materia condensada". Bajo la supervisión de David Zueco Láinez. Calificación: 9.5/10.

# Máster en Física Teórica, Universidad Complutense de Madrid 2015-2016

Nota Media: 9.34/10.

Trabajo de Fin de Máster: *New Applications of the Coleman-Weinberg Model*. Bajo la supervisión de J. A. Ruiz Cembranos. Calificación: 9.0/10.

### Escuela de Doctorado

2018

Taller de Altas Energías. Benasque (Huesca).

### Doctorado en Física, Universidad de Zaragoza

2016-2022

Bajo la supervisión de Siannah Peñaranda Rivas.

Título de la tesis: *A Glance into Flavour Physics with Effective Field Theories and Machine Learning.* 



### Becas y Contratos

### Beca JAE-Intro CSIC

2014

Proyecto *"Caos semiclásico en sistemas de bosones con interacción"*, supervisado por David Zueco Láinez.

CSIC-ICMA (Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón).

Contrato de Investigador Predoctoral, Diputación General de Aragón 2017-2022

Beca del Programa Ibercaja-CAI de Estancias de Investigación 2021 Beca No. CB 5/21.



## Pertenencia a instituciones científicas

CAPA 2019-presente

Centro de Astropartículas y Física de Altas Energías. Zaragoza, Spain. capa.unizar.es



# Estancias de investigación

Università degli Studi di Padova/INFN Junio-Septiembre 2021



### Producción científica

### J. Alda, J. Guasch and S. Peñaranda: Some results on Lepton Flavour Universality **Violation**

Eur. Phys. J. C, 79 7 (2019) 588

doi:10.1140/epjc/s10052-019-7092-x

arXiv:1805.03636 [hep-ph]

### J. Alda, J. Guasch and S. Peñaranda: Anomalies in B decays: A phenomenological approach

Eur. Phys. J. Plus 137 (2022) 217

doi:10.1140/epjp/s13360-022-02405-3

arXiv:2012.14799 [hep-ph]

### J. Alda, J. Guasch and S. Peñaranda: Anomalies in B decays: Present status and future collider prospects

arXiv:2105.05095 [hep-ph] SLAC eConf C21-03-15.1

### J. Alda, J. Guasch and S. Peñaranda: Using Machine Learning techniques in phenomenological studies in flavour physics

arXiv:2109.07405 [he-ph]

### J. Alda, J. Guasch and S. Peñaranda: Exploring B-physics anomalies at colliders arXiv:2110.12240 [hep-ph]

PoS(EPS-HEP2021)494

### J. Alda, A. W. M Guerrera, S. Peñaranda and S. Rigolin: Leptonic Meson Decays into Invisible ALP

arXiv:2111.02536 [hep-ph]



### Charlas y conferencias

#### 2nd Red LHC Workshop. Madrid. 9-11 Mayo 2018

Charla "Some Results on Lepton Flavour Violation".

### Taller de Altas Energías. Benasque (Huesca) 2-15 Septiembre 2018

Charla "Some Results on Lepton Flavour Violation".

#### X CPAN Days. Salamanca. 29-31 Octubre 2018

Charla "Complex Wilson coefficients in the analysis of *B*-anomalies".

#### I Jornadas de Jóvenes Investigadores CAPA. Zaragoza. 7 Mayo 2019

Charla "Effective Theories for *B*-meson anomalies".

#### I Jornadas del Programa de Doctorado de Física. Zaragoza. 20 Junio 2019

Charla "Effective Theories for *B*-meson anomalies".

# XXXVII Bienal de Física de la Real Sociedad Española de Física. Zaragoza. 15-19 de Julio 2019

Chrala "Some Results on Lepton Flavour Universality Violation".

# International Workshop on Future Linear Colliders - LCWS2021. Online. 15-18 Marzo 2021

Charla "Anomalies in *B* mesons decays: Present status and future collider prospects".

# European Physical Society Conference on High Energy Physics 2021 (EPS-HEP2021). Online. 26-30 Julio 2021

Póster "Exploring B-physics anomalies at colliders".

# Seminario, Departmento de Física Teórica. Universidad de Zaragoza. 18 Noviembre 2021

Charla "Leptonic Mesons Decays into invisible ALP".

# II Jornadas del Programa de Doctorado de Física. Universidad de Zaragoza. 3 Diciembre 2021

Charla "Leptonic Mesons Decays into invisible ALP".

# Seminario, Departmento de Física Teórica. Universidad de Zaragoza. 20 Enero 2022 Charla "Using Machine Learning techniques in phenomenological studies in flavour physics".

# Seminario, Instituto de Física Teórica (IFT). Universidad Autónoma de Madrid. 27 Enero 2022

Charla "Using Machine Learning techniques in phenomenological studies in flavour physics".

# Contributiones a repositorios de código informático

### flavio

1 contribución incorporada: https://github.com/flav-io/flavio/pull/160

### smelli

1 contribución: https://github.com/smelli/smelli/pull/45



### Septiembre 2019

### Escuela de Doctorado "Taller de Altas Energías de Benasque" (Huesca).

Profesor asociado.

2019-2020

#### **Ecuaciones diferenciales**

Sesiones de problemas, 38 horas lectivas. Segundo curso del Grado en Física, Universidad de Zaragoza.

#### Física General

Sesiones de laboratorio, 10 horas lectivas. Primer curso del Grado en Matemáticas, Universidad de Zaragoza.

2020-2021

#### **Ecuaciones diferenciales**

Sesiones de problemas, 38 horas lectivas. Segundo curso del Grado en Física, Universidad de Zaragoza.

#### Física General

Sesiones de laboratorio, 10 horas lectivas. Primer curso del Grado en Matemáticas, Universidad de Zaragoza.

2021-2022

#### **Ecuaciones diferenciales**

Sesiones de problemas, 38 horas lectivas. Segundo curso del Grado en Física, Universidad de Zaragoza.

### Co-dirección de Trabajo de Fin de Grado

10 horas lectivas. Cuarto curso del Grado en Física, Universidad de Zaragoza.



### **Idiomas**

Inglés
Italiano
Alemán
Francés

■■■□□□



# Lenguajes de programación

Python C/C++ Mathematica ■■■□□



# Premios

XXII Olimpiada Española de Física

2011

Medalla de Plata (Puesto 15). Segunda posición en la fase aragonesa.

20th International Mathematics Competition

2013

Medalla de Bronce (Puesto 177).

### Acerca de este CV

Este CV ha sido actualizado el día 21 de febrero de 2022. La versión más reciente está disponible en https://raw.githubusercontent.com/CV/CV\_ES/CV. pdf

