

MÁSTERES UNIVERSITARIOS

CURSO 2022-23



1542

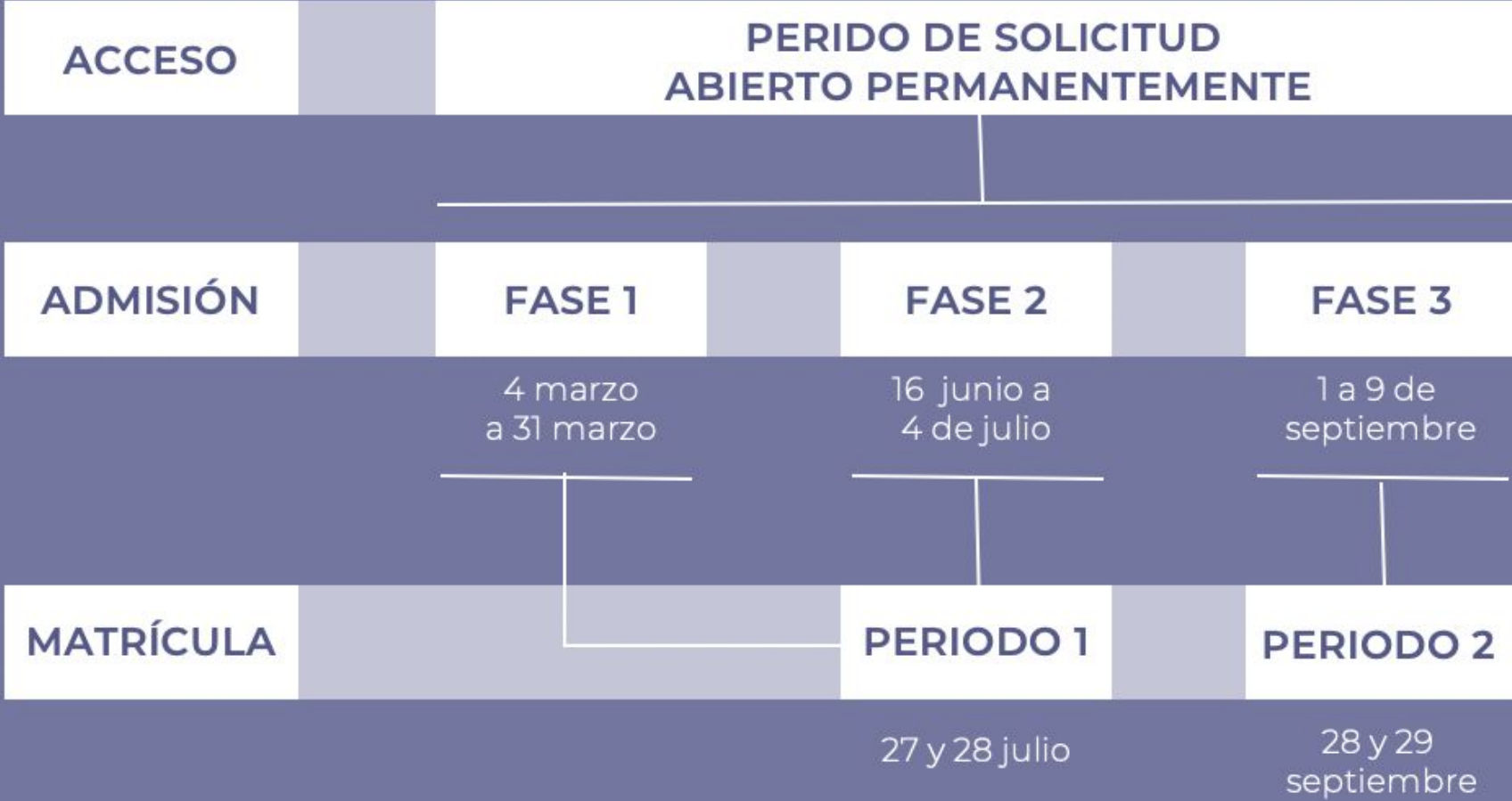
Universidad
Zaragoza

MÁSTERES UNIZAR

60 MÁSTERES

5 RAMAS DE
CONOCIMIENTO

+2500 PLAZAS





NOVEDADES

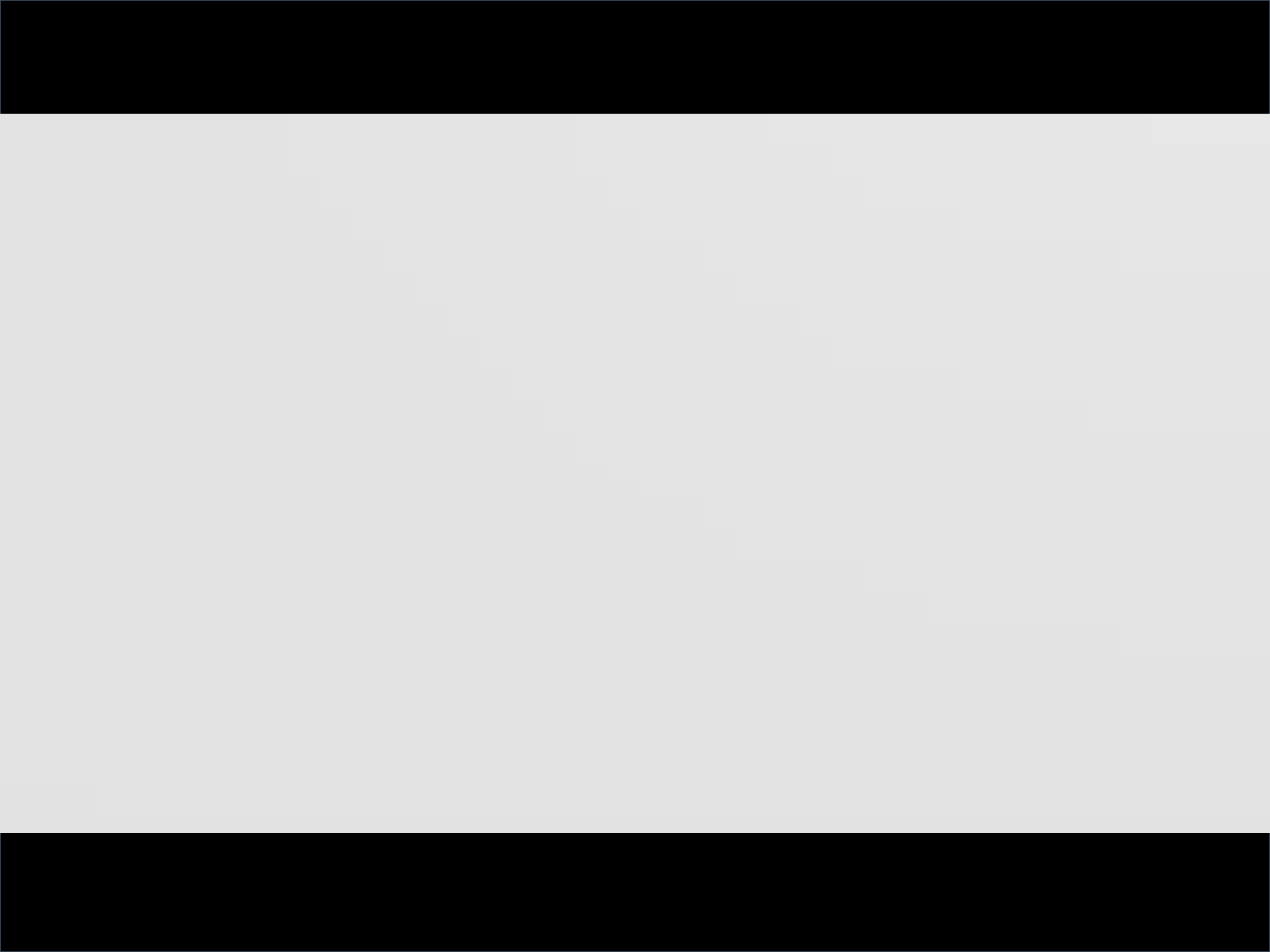
IDEAS FUERZA

Crecimiento

Diversidad

Transparencia

Calidad



MÁSTERES UNIZAR

2022–2023

*crece con
nosotros*

Descubre todos
los másteres en
master.unizar.es



**Universidad
Zaragoza**

UNIZAR
CAMPAÑA GRÁFICA
MÁSTER UNIVERSITARIO

MÁSTERES UNIZAR

2022-2023

*crece con
nosotros*

Descubre todos
los másteres en
master.unizar.es



 **Universidad**
Zaragoza



UNIZAR
CAMPAÑA GRÁFICA
MÁSTER UNIVERSITARIO



crece con
nosotros

Descubre todos
los másteres en
master.unizar.es

**MÁSTERES
UNIZAR**
2022-2023

Universidad
Zaragoza

INICIO APARCABICIS

¿y tú?

crece con nosotros

Descubre todos los másteres en master.unizar.es

MÁSTERES UNIZAR
2022-2023



Palabra clave

Centro

Rama de conocimiento

Duración

- 1
 2
 3

Idioma impartición

- Español
 Inglés
 English friendly
 Materiales en inglés

Tipo de enseñanza

- Presencial
 Semipresencial
 Online

 Interuniversitario

Aplicar

Abogacía

Ciencias Sociales y Jurídicas

Aprendizaje a lo largo de la vida: Iniciación a la investigación

Ciencias Sociales y Jurídicas

Arquitectura

Ingeniería y Arquitectura

Auditoría

Ciencias Sociales y Jurídicas

Biofísica y Biotecnología
Cuantitativa/Biophysics and Quantitative
Biotechnology

Ciencias

Biología Molecular y Celular

Ciencias

Calidad, Seguridad y Tecnología de los Alimentos

Ciencias

Cond. genéticos, nutric. y amb. del crec. y desarrollo

Ciencias de la Salud

UNIVERSIDAD DE GRANADA, UNIVERSIDAD SANTIAGO DE COMPOSTELA, UNIVERSIDAD ROVIRA Y VIRGILI

Consultoría de Información y Comunicación Digital

Ciencias Sociales y Jurídicas

Contabilidad y finanzas

Ciencias Sociales y Jurídicas

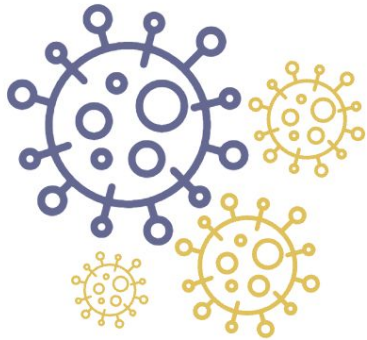
Culturas e Identidades Hispánicas

Artes y Humanidades

Derecho de la Administración Pública

Ciencias Sociales y Jurídicas

Dirección y Gestión de Adquisiciones de



NUEVO MÁSTER en Inmunología Tumoral e Inmunoterapia del Cáncer

- 1) **Pacientes** de diversos tipos de cáncer, algunos de ellos sin tratamiento posible, se han **beneficiado de estas terapias**.
- 2) El **número de tipos de cáncer** en los que las **agencias reguladoras APRUEBAN** estos nuevos tratamientos **AUMENTA**.
- 3) **QUEREMOS** partiendo de conceptos básicos sobre el funcionamiento del sistema inmune y de la transformación neoplásica, **formar profesionales** que puedan **comprender** en detalle los mecanismos que hacen que **estas terapias funcionen en los pacientes**.

MÁSTERES UNIVERSITARIOS

CURSO 2022-23



1542

Universidad
Zaragoza