

# XORNADAS

*A Lei de Eficiencia Procesual: avances e desafíos na protección das vítimas de violencia sexual e de xénero*



7 de maio de 2025  
17.00-20.30 h  
Salón de graos  
Facultade de Ciencias  
Xurídicas e do Traballo  
Campus de Vigo

Campus Remoto  
Acceso a estudiantado: 44RRfgvh



# XORNADAS

*A Lei de Eficiencia Procesual: avances e desafíos na protección das vítimas de violencia sexual e de xénero*



7 de maio de 2025  
17.00-20.30 h  
Salón de graos  
Facultade de Ciencias  
Xurídicas e do Traballo  
Campus de Vigo

Universidade de Vigo

## Dirección

Inés C. Iglesias Canle  
Catedrática de Dereito Procesual da Universidade de Vigo

## Secretaría

Ana I. González Fernández  
Profesora substituta de Dereito Procesual da Universidad de Extremadura

## Programa

### 17.00 h Inauguración

Yolanda Rodríguez Castro  
Directora da Unidade de Igualdade da Universidade de Vigo

Inés C. Iglesias Canle  
Directora da Xornada Catedrática de Dereito Procesual da Universidade de Vigo

Ernesto Pedrosa Silva  
Presidente do Consello Social da Universidade de Vigo

Francisco José Torres Pérez  
Decano da Facultade de Ciencias Xurídicas e do Traballo da Universidade de Vigo

### 17.00 h Mesa redonda

*Xustiza patriarcal e Xustiza en Femenino*

María José Bravo Bosch  
Catedrática de Dereito Romano da Universidade de Vigo

Lourdes Noya Ferreiro  
Profesora titular de Dereito Procesual da Universidade de Santiago de Compostela

Almudena Valiño Ces  
Profesora axudante doutora da Universidade de Santiago

### 19.00 h Pausa para café

### 19.30 h Mesa redonda

*Eficiencia procesual e as seccións especializadas de violencia sobre a muller: Protección das vítimas especialmente vulnerables*

Ágata M<sup>a</sup> Sanz Hermida  
Catedrática de Dereito Procesual da Universidad de Castilla La-Mancha

Gregorio Serrano Hoyo  
Profesor titular de Dereito Procesual da Universidad de Extremadura

Bernardino Varela Gómez  
Profesor titular de Dereito Procesual da Universidade de Santiago de Compostela

### 20.30 h Peche das xornadas