

# ESCUELA DE DOCTORADO

## SOLICITUD DE TESIS DOCTORAL COMO COMPENDIO DE PUBLICACIONES

### 1 DATOS PERSONALES

Nombre	Apellidos	
NIF/ NIE/ Pasaporte		
Teléfono	Correo electrónico	
Dirección		
Localidad	C.P.	Provincia

### 2 TÍTULO DE LA TESIS

---

---

### 3 PROGRAMA DE DOCTORADO

Doctorado en:

---

---

SOLICITA la presentación de su tesis doctoral en la modalidad de COMPENDIO DE PUBLICACIONES

### 4 PUBLICACIONES INCLUIDAS EN LA TESIS

---

---

---

---

---

Firma del solicitante

En Hoyo de Manzanares (Madrid) a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

## 5 AUTORIZACIÓN DEL DIRECTOR/DIRECTORES DE TESIS

Firma VºBº Director de tesis

Firma VºBº Director de tesis

## 6 INFORME MOTIVADO DE LA COMISIÓN ACADÉMICA

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Firma del Coordinador del  
Programa de Doctorado

En Hoyo de Manzanares (Madrid) a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

## 7 COMISIÓN DE DOCTORADO

A la vista de las publicaciones incluidas en la tesis y del informe motivado del órgano responsable del programa de doctorado, la Comisión de Doctorado ha acordado en su reunión de  AUTORIZAR /  NO AUTORIZAR la presentación de la tesis en la modalidad de compendio de publicaciones.

Firma del Director de la  
Escuela de Doctorado

En Hoyo de Manzanares (Madrid) a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

### INFORMACIÓN BÁSICA SOBRE PROTECCIÓN DE DATOS

<b>Responsable</b>	Universidad Antonio de Nebrija.
<b>Finalidad</b>	Gestionar la solicitud de tesis doctoral como compendio de publicaciones.
<b>Derechos</b>	En las condiciones legales, tiene derecho a acceder, rectificar y suprimir los datos, a la limitación de su tratamiento, a oponerse al mismo y a su portabilidad.
<b>Información Adicional</b>	Puede consultar la información adicional y detallada sobre Protección de Datos en el siguiente link <a href="https://www.nebrija.com/investigacion-universidad/pdf/politica-privacidad-escuela-doctorado.pdf">https://www.nebrija.com/investigacion-universidad/pdf/politica-privacidad-escuela-doctorado.pdf</a>