PROFESOR AYUDANTE DOCTOR

Administración Electrónica UniversidaddeCádiz



RECOMENDACIONES PARA LA PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD **DE PROFESOR AYUDANTE DOCTOR** EN LA SEDE ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

RECOMENDACIONES PARA LA PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD DE **PROFESOR AYUDANTE DOCTOR**

- 1. Cómo INICIAR la Solicitud
- 2. Acceso para USUARIOS EXTERNOS a la UCA
- 3. Acceso para USUARIOS UCA
- 4. Guardar el progreso del formulario
- 5. Recuperar el borrador de la Solicitud (continuar con la presentación)
- 6. AUTOBAREMO: Cómo puntuarse con Afinidad
- 7. Avisos del Sistema
- 8. <u>Presentación de la solicitud y posibilidad de añadir más</u> documentación una vez presentada
- 9. Dudas, incidencias y CAUs

Administración Electrónica UniversidaddeCádiz

PROFESOR AYUDANTE DOCTOR PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD EN SEDE ELECTRÓNICA UCA

Cómo INICIAR la Solicitud

1. Acceda a la **Sede Electrónica** de la Universidad de Cádiz. <u>https://sedelectronica.uca.es</u>

2. Localice el **Catálogo de Trámites.**

3.Seleccione la familia procedimientos **PDI**.

4.Localice el procedimiento **Profesor Ayudante Doctor**.

5.Pulse sobre **Iniciar Trámite** para comenzar con la presentación de la solicitud.

6. También puede acceder directamente desde la subsede <u>https://sede.uca.es</u>.

Sede Electrónica

https://sedelectronica.uca.es



de 2 Sede Electrónica INICIO SOBRE LA SEDE - CATÁLOGO DE TRÁMITES MI CARPETA SERVICIOS - AYUDA TÉCNICA Inicio -> Inicio a der a P.D.I. P.T.G.A.S. Estudiantes Otros

4 Nombre	Descripción	Detalle
Profesor Ayudante Doctor	Podrá tomar parte en el concurso de acceso, según lo establecido en el Reglamento UCA/CG09/2024, de 17 de diciembre, de selección y contratación de Profesorado Ayudante Doctor de la Universidad de Cádiz, cualquier persona con título de doctor/a y cualquier otro requisito exigido en las bases de la convocatoria.	Vigencia: Desde 22/05/25 Presentación: Con Clave de Usuario Con Certificado Electrónico

PROFESOR AYUDANTE DOCTOR PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD EN SEDE ELECTRÓNICA UCA

Cómo INICIAR la Solicitud (y 2) SEDE ELECTRÓNICA

Si ha accedido directamente a la **subsede** de la UCA (<u>https://sede.uca.es</u>) podrá:

- Acceder al procedimiento Profesor Ayudante Doctor dentro de la familia Personal Docente e Investigador.

- Seleccionar el procedimiento **Profesor Ayudante Doctor** y pulsar sobre **Alta de solicitud.**

También puede identificarse directamente en la Sede pulsando sobre el botón **Identificarse.**

UniversidaddeCádiz		5	GEDE ELECTRÓNICA	Seleccionar idioma ▼ 11:08 Viernes 16 mayo 2025 Identificarse
🗒 Sobre la Sede	III Catálogo de procedimientos	🗅 Carpeta personal 🔹 🕻	✤ Servicios ⑦ Ayuda	
Q ¿Qué quieres buscar?	E Catálogo de servicios		Mis Notificaciones	
¿Qué quieres buscar? Q			Calendario Oficial	
Otros han buscado: • ¿Cómo puedo acceder a mis notificacion • ¿Cómo puedo acceder al Catálogo de Procedimientos de la Sede Electrónica?	Personal Docente e Personal Investigador Investigador	Personal Técnico de Estudiantes Gestión, Administración y Servicios	Registro UCA	
 ¿Como puedo modificar mis datos personales? ¿Es posible tramitar un servicio sin pose castiende piatela. 	er Otros		BOUCA	

Detalles del procedimiento: Solicitud Profesorado Ayudante Doctor



Descripción

Solicitud Profesorado Ayudante Doctor

Iniciar trámite



PROFESOR AYUDANTE DOCTOR PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD EN SEDE ELECTRÓNICA UCA

Acceso para USUARIOS EXTERNOS a la Universidad de Cádiz

Los interesados que no tengan vinculación previa con la Universidad de Cádiz, independientemente de la url de acceso a la solicitud, cuando el sistema les muestre la ventana Acceder deben seleccionar la opción Autenticación mediante certificado digital.

SEDE ELECTRÓNICA

Inicio /	
Acceder	
Autenticación mediante usuario y contraseña de la UCA (adAS).	
Pulse el siguiente botón para acceder a la aplicación usando adAS.	► Acceder
Autenticación mediante certificado digital.	
Pulse el siguiente botón para acceder a la aplicación usando su certificado digital.	► Acceder
Volver	

Los interesados con vinculación

previa con la Universidad de Cádiz, independientemente de la

url de acceso a la solicitud, cuando el sistema les muestre la ventana

las

seleccionar

opciones

pueden

de

Acceder

cualquier

PROFESOR AYUDANTE DOCTOR PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD EN SEDE ELECTRÓNICA UCA

Acceso para **USUARIOS CON RELACIÓN PREVIA** con la Universidad de Cádiz

SEDE ELECTRÓNICA

disponibles.				
	Inicio /			
	Acceder			
	Autenticación mediante usuario y contras	seña de la UCA (adAS).		
	Pulse el siguiente botón para acceder a la aplicaci	ón usando adAS.	► Acceder	
	Autenticación mediante certificado digita	l.		_
	Pulse el siguiente botón para acceder a la aplicaci	ón usando su certificado digital.	► Acceder	
	Volver	_		
			Identificació	n de usuario
Si opta	por Autenticación		Autenticación	centralizada
mediante	usuario y contrasena			
	laves UCA Cl@ve o			OTROS MEDIOS DE AUTENTICACIÓN
Certificado	Digital.			clove E o
			CONTRASEÑA	Certificado
NOTA: S	i no recuerda su			Acceso_Clave digital
enlace Q	uiero recuperar mi		ACEPTAR	
contraseña	л. -		Quiero recuperar mi contraseña	

El formulario de solicitud recoge los requisitos y los méritos del participante en la convocatoria por lo que, ante la gran cantidad de información que habrá que introducir **recomendamos que lo guarde de forma periódica** para no perder el progreso de los méritos introducidos.

Existen 3 formas diferentes de realizar los salvados parciales de la solicitud:

1. Cambiar de pestaña en el formulario mediante los botones **Volver** o **Siguiente**, situados al final del formulario.

2. Pulsar el botón **Guardar** antes de salir del formulario.

3

3. **Cambiar de pestaña** en el formulario pero con las propias pestañas de la cabecera. Las pestañas ya transitadas siempre te permitirán volver a ellas de esta manera.

PROFESOR AYUDANTE DOCTOR PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD EN SEDE ELECTRÓNICA UCA

Guardar el progreso del formulario



									🗄 Mapa web	Castellano 🗢
CONSULTA DATOS DE DATOS INTERE	DEL PLAZAS QUE SADO SOLICITA	AUTOBAREMO: FORMACIÓN ACADÉMICA	AUTOBAREMO:ACTIVIDAD Y FORMACIÓN DOCENTE	AUTOBAREMO: ACTIVIDAD INVESTIGADORA Y DE TRANSFERENCIA	AUTOBAREMO: EXPERIENCIA PROFESIONAL	AUTOBAREMO: OTROS MÉRITOS	AUTOBAREMO: MÉRITOS PREFERENTES	DERECHOS DE PARTICIPACIÓN	OBSERVACIONES GENERALES	CLÁU SULA LOPD

En la **Carpeta Personal** de la Sede Electrónica de la UCA tendrá siempre a su disposición tanto las solicitudes presentadas como los borradores de solicitudes que podrá recuperar y continuar con su presentación:

1.Acceda a su Carpeta Personal de la **Sede Electrónica** de la Universidad de Cádiz. Necesitará autentificarse tal y como se detalló en las diapositivas 2 y 3.

2

2. Localice el borrador de la solicitud que quiere continuar presentado y pulse sobre el número de expediente.

3.En la pantalla Detalle de la solicitud / expediente tendrá disponibles las acciones aue puede realizar sobre el expediente / solicitud. En este caso hay que pulsar sobre PRESENTACIÓN TELEMÁTICA continuar con la para presentación.

PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD EN SEDE ELECTRÓNICA UCA Recuperar el borrador de una Solicitud

PROFESOR AYUDANTE DOCTOR

(Continuar con la presentación)

Carpeta personal Mi carpeta	 Carpeta personal Mi carpeta Mis datos de contacto Mis notificaciones Representación
Solicitud / Expediente SOLICITUD:2025/SPA_01/000124	Tipo solicitud Solicitud Profesorado Ayudante Doctor

Solicitud / Expediente:	SOLICITUD:2025/SPA_01/000124
Título:	2025/SPA_01/000124
Tipo de solicitud:	Solicitud Profesorado Ayudante Doctor
Fecha de alta:	30/04/2025
Estado actual:	INICIACIÓN
Organismo:	Servicio de Organización, Desarrollo y Selección de Persona
Acciones	

Reglamento En el de 17 de UCA/CG09/2024. selección diciembre, de V Profesorado contratación de Ayudante Doctor de la Universidad de Cádiz se criterios establecen de afinidad que se concretan en la convocatoria.

- 1. Al realizar la solicitud tendrá que seleccionar las **plazas a las que opta**.
- 2. En el Autobaremo, por cada mérito que alegue deberá añadir la afinidad dicho mérito que presenta para cada una de las plazas seleccionadas. Esta relación entre los méritos y las plazas se establecerá en el bloque que encontrará en cada uno de los apartados del Autobaremo.
- Pulse el botón Añadir para establecer la afinidad del mérito tantas veces como plazas haya seleccionado.

Por ejemplo, **(a)**. Para el apartado 1.1.1, por ejemplo, el resultado para 3 plazas escogidas sería el que aparece en pantalla **(b)**

PROFESOR AYUDANTE DOCTOR PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD EN SEDE ELECTRÓNICA UCA

AUTOBAREMO: Cómo puntuarse con afinidad

LECCIONE LAS PLAZAS QUE DESEA SOLICITAI

2

b

dan A	Páiline de la stava estancionado A		Assistant A	
acu ê	1 DC5591			
	2 DC5617		a / b	
	3 DC5620		💼 🥒 🗅	
1. FORMACIÓN ACA	DÉMICA			
1.1. GRADO, LICENCI	ATURA, DIPLOMATURA, INGENIERÍA, ARQUITECTURA, INGENIERÍA Y ARQUITECT	URA TÉCNICAS		
1.1.1 Titulación				
Titulación (Plan de estud	os) Licenciatura/Ingeniería/Arquitectura ~			
En (nombre de la titulación) Licenciado en Ingeniería Química			
			11.	
Nota media	5			
Puntuación sin afinida	1			:
1.1.2 Premio fin de car	rera (si afinidad 1.1.1 no es nula) 🔷 Si 🔾 No F	untuación 1.1.2		
Indique la afinidad de su titulaci	ón para cada una de las plazas			
				3)
				O A
lo hay valores para mostrar la tab	a			
lo hay valores para mostrar la tab	8			
o hay valores para mostrar la tab GRADO, LICENCIATURA	, DIPLOMATURA, INGENIERÍA, ARQUITECTURA, INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	TÉCNICAS		
lo hay valores para mostrar la tab GRADO, LICENCIATURA	a , DIPLOMATURA, INGENIERÍA, ARQUITECTURA, INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	TÉCNICAS		
lo hay valores para mostrar la tab GRADO, LICENCIATURA I Titulación	, DIPLOMATURA, INGENIERÍA, ARQUITECTURA, INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	TÉCNICAS		
to hay valores para mostrar la tab GRADO, LICENCIATURA I Titulación ación (Plan de estudios)	, DIPLOMATURA, INGENIERÍA, ARQUITECTURA, INGENIERÍA Y ARQUITECTURA Licenciatura/Ingeniería/Arquitectura	TÉCNICAS		
to hay valores para mostrar la tab GRADO, LICENCIATURA I Titulación Ición (Plan de estudios) ombre de la titulación)	, DIPLOMATURA, INGENIERÍA, ARQUITECTURA, INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	TÉCNICAS		
lo hay valores para mostrar la tab GRADO, LICENCIATURA I Titulación ación (Plan de estudios) ombre de la titulación)	a , DIPLOMATURA, INGENIERÍA, ARQUITECTURA, INGENIERÍA Y ARQUITECTURA Licenciatura/Ingeniería/Arquitectura	TÉCNICAS		
lo hay valores para mostrar la tab GRADO, LICENCIATURA I Titulación ución (Plan de estudios) ombre de la titulación)	a , DIPLOMATURA, INGENIERÍA, ARQUITECTURA, INGENIERÍA Y ARQUITECTURA Licenciatura/Ingeniería/Arquitectura	TÉCNICAS		
to hay valores para mostrar la tab GRADO, LICENCIATURA I Titulación ución (Plan de estudios) ombre de la titulación)	a , DIPLOMATURA, INGENIERÍA, ARQUITECTURA, INGENIERÍA Y ARQUITECTURA Licenciatura/Ingeniería/Arquitectura	TÉCNICAS		
to hay valores para mostrar la tab GRADO, LICENCIATURA I Titulación ución (Plan de estudios) ombre de la titulación) media	, DIPLOMATURA, INGENIERÍA, ARQUITECTURA, INGENIERÍA Y ARQUITECTURA Licenciatura/Ingeniería/Arquitectura	TÉCNICAS	<i>li</i> e	
to hay valores para mostrar la tab GRADO, LICENCIATURA I Titulación Inción (Plan de estudios) ombre de la titulación) media	, DIPLOMATURA, INGENIERÍA, ARQUITECTURA, INGENIERÍA Y ARQUITECTURA Licenciatura/Ingeniería/Arquitectura	TÉCNICAS	<i>li</i> e	
to hay valores para mostrar la tab GRADO, LICENCIATURA I Titulación ución (Plan de estudios) ombre de la titulación) media uación sin afinidad	, DIPLOMATURA, INGENIERÍA, ARQUITECTURA, INGENIERÍA Y ARQUITECTURA Licenciatura/Ingeniería/Arquitectura v Licenciado en Ingeniería Química	TÉCNICAS	<i>t</i> i.	3.1
to hay valores para mostrar la tab GRADO, LICENCIATURA I Titulación ación (Plan de estudios) ombre de la titulación) media uación sin afinidad Premio fin de carrera (si	a , DIPLOMATURA, INGENIERÍA, ARQUITECTURA, INGENIERÍA Y ARQUITECTURA Licenciatura/Ingeniería/Arquitectura ✓ Licenciado en Ingeniería Química 5 afinidad 1.1.1 no es nula) ◯ si ◯ No Puntu	TÉCNICAS		3.1
to hay valores para mostrar la tab GRADO, LICENCIATURA I Titulación ación (Plan de estudios) ombre de la titulación) media uación sin afinidad Premio fin de carrera (si	A DIPLOMATURA, INGENIERÍA, ARQUITECTURA, INGENIERÍA Y ARQUITECTURA Licenciatura/Ingeniería/Arquitectura Licenciado en Ingeniería Química 5 afinidad 1.1.1 no es nula) SI O No	TÉCNICAS		3.1
to hay valores para mostrar la tab GRADO, LICENCIATURA I Titulación ación (Plan de estudios) ombre de la titulación) media uación sin afinidad Premio fin de carrera (si	a , DIPLOMATURA, INGENIERÍA, ARQUITECTURA, INGENIERÍA Y ARQUITECTURA Licenciatura/Ingeniería/Arquitectura Licenciado en Ingeniería Química 5 afinidad 1.1.1 no es nula) O Si O No Puntu cada una de las plazas	TÉCNICAS		3.1:
to hay valores para mostrar la tab GRADO, LICENCIATURA I Titulación ación (Plan de estudios) ombre de la titulación) media uación sin afinidad Premio fin de carrera (si a afinidad de su titulación para	a , DIPLOMATURA, INGENIERÍA, ARQUITECTURA, INGENIERÍA Y ARQUITECTURA Licenciatura/Ingeniería/Arquitectura Licenciado en Ingeniería Química 5 si o No Puntu cada una de las plazas	TÉCNICAS		3.1
to hay valores para mostrar la tab GRADO, LICENCIATURA I Titulación ación (Plan de estudios) ombre de la titulación) media uación sin afinidad Premio fin de carrera (si a afinidad de su titulación para	a , DIPLOMATURA, INGENIERÍA, ARQUITECTURA, INGENIERÍA Y ARQUITECTURA Licenciatura/Ingeniería/Arquitectura Licenciado en Ingeniería Química 5 si o No Puntu cada una de las plazas	TÉCNICAS		3.1:
to hay valores para mostrar la tab GRADO, LICENCIATURA I Titulación ación (Plan de estudios) ombre de la titulación) media uación sin afinidad Premio fin de carrera (si a afinidad de su titulación para	a , DIPLOMATURA, INGENIERÍA, ARQUITECTURA, INGENIERÍA Y ARQUITECTURA Licenciatura/Ingeniería/Arquitectura Licenciado en Ingeniería Química 5 si o No Puntu cada una de las plazas	TÉCNICAS		3.1: • • Aña
to hay valores para mostrar la tab GRADO, LICENCIATURA I Titulación ación (Plan de estudios) ombre de la titulación) media uación sin afinidad Premio fin de carrera (si a afinidad de su titulación para sinidad de su titulación para	a , DIPLOMATURA, INGENIERÍA, ARQUITECTURA, INGENIERÍA Y ARQUITECTURA Licenciatura/Ingeniería/Arquitectura ✓ Licenciado en Ingeniería Química 5 afinidad 1.1.1 no es nula) Si No Puntu cada una de las plazas	TÉCNICAS		 3.1: Aña: Ana: An
to hay valores para mostrar la tab GRADO, LICENCIATURA I Titulación ación (Plan de estudios) ombre de la titulación) media uación sin afinidad Premio fin de carrera (si a afinidad de su titulación para infinidad de su titulación para	a , DIPLOMATURA, INGENIERÍA, ARQUITECTURA, INGENIERÍA Y ARQUITECTURA Licenciatura/Ingeniería/Arquitectura Licenciado en Ingeniería Química 5 s afinidad 1.1.1 no es nula) SI No Puntu cada una de las plazas	TÉCNICAS	Afinidad ę Puntusción	3.1: Aña: • Aña: • Aña:
to hay valores para mostrar la tab GRADO, LICENCIATURA I Titulación ación (Plan de estudios) ombre de la titulación) media uación sin afinidad Premio fin de carrera (si a afinidad de su titulación para ión acadêmica (si to en Ingeniería Química	a , DIPLOMATURA, INGENIERÍA, ARQUITECTURA, INGENIERÍA Y ARQUITECTURA Licenciatura/Ingeniería/Arquitectura ✓ Licenciado en Ingeniería Química 5 si afinidad 1.1.1 no es nula) Si No Puntu cada una de las plazas	TÉCNICAS	Afinidad ¢ Puntuación Afia Media	3,1: • Aña 1250 • • •

PROFESOR AYUDANTE DOCTOR PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD EN SEDE ELECTRÓNICA UCA

Administración Electrónica UniversidaddeCádiz

- Si el mérito sólo tiene un apartado (por ejemplo, **Titulación**), se relaciona dicho mérito con todas las plazas escogidas.
- 2. Si se trata de un mérito de carácter múltiple (por ejemplo, **Otras titulaciones oficiales**) deben complimentarse **todas las posibles combinaciones entre plazas y los méritos.**

Podemos ver un ejemplo relleno al completo con las 3 plazas escogidas en los ejemplos que se han mostrado hasta ahora, para 2 méritos introducidos, en este caso, de otras titulaciones oficiales.

Es muy importante señalar que, si quiere ser baremado correctamente, **esta parte de la solicitud debe estar rellena con todas las posibles combinaciones entre plazas y otros tipos de mérito.** Por lo general, si he escogido *n* plazas y estoy introduciendo *m* méritos, tendré que introducir *n*m* relaciones de afinidad entre ellos.

AUTOBAREMO: Cómo puntuarse con afinidad (y 2)

1.1.1 Intulacion				
Titulación (Plan do colud	tios) Licenciatura/Inneniería/Arquitectura	×		
En (nombre de la titulació	in) Licenciado en Inceniería Química			
(normore de la atolació	Economo en ingemena quimica			
Nota media	5		llic	
Puntuación sin afinida	ad		3.13	Solo hay 3
1.1.2 Premio fin de car	rrera (si afinidad 1.1.1 no es nula) 🛛 si 🔾 🗤	Puntuación 1.1.2	0	plazas \rightarrow 3
dique la afinidad de su titules	tión para carla una de las plazas			filas en la
angue la annuau uc su utulac	non para cana ana du nis prazas			tabla
			• Añadir	
itulosiśn papyłówiaz -	Blazo A		Afficiado Duntucatón o Assistante o	
icenciado en Ingeniería Química	a DC5591 - Profesor/a Ayudante Doctor/a - MARKETING Y COMUNI	ICACION - MARKETING Y COMUNICACION	Alla 3.1250	
icenciado en Ingeniería Químic	a DC5617 - Profesor/a Ayudante Doctor/a - MARKETING Y COMUNI	ICACION - MARKETING Y COMUNICACION	Media 1.5625 📋 🥕	
icenciado en Ingeniería Químic	a DC5620 - Profesor/a Ayudante Doctor/a - ENFERMERIA Y FISIOTE	ERAPIA - ENFERMERIA	Nula 0 💼 🥕 🛅	
				=
Titulación (Plan de	estudios) Seleccione una opción	*		
Titulación (Plan de En (Otra Titulación Puntuación sin at Titulación (Plan de estu	estudios) Seleccione una opción 1) finidad	✓ ★ En (Otra Titulación) ÷ Matemáticas	Puntuación sin afinidad ∳	C A Acciones ⇒ 2.5
Titulación (Plan de En (Otra Titulación Puntuación sin at ritulación (Plan de estu arado	estudios) Seleccione una opción	✓ ★ En (Otra Titulación) ♦ Matemálicas Telecomunicaciones	Puntuación sin afinidad &	C A Acciones ♦ 2.5
Titulación (Plan de En (Otra Titulación Puntuación sin af rtulación (Plan de estu arado biplomatura/Ingeniería Té	estudios) Seleccione una opción	✓ ★ En (Otra Titulación) ♦ Matemáticas Telecomunicaciones	Puntuación sin afinidad ⊛ Hay 3 plazas pero	Acciones e 2.5 Acciones e 2.5 Acciones a 2.5 Accion
Titulación (Plan de En (Otra Titulación Puntuación sin at itulación (Plan de estu àrado	estudios) Seleccione una opción 1) finidad udios) e cnica/Arquitectura Técnica	En (Otra Titulación) Matemálicas Telecomunicaciones	Puntuación sin afinidad ⊕ Hay 3 plazas pero titulaciones" → 2x	25 Acciones \bullet 25 2 'otras $3 = 6 \rightarrow 6$
Titulación (Plan de En (Otra Titulación Puntuación sin at itulación (Plan de estu irado ipiomatura/Ingeniería Té	estudios) Seleccione una opción 1) finidad udios) e enica/Arquitectura Técnica sción de las titulaciones añadidas para cada una de las plazas	✓ ★ En (Otra Titulación) ♦ Matemálicas Telecomunicaciones	Puntuación sin afinidad ∢ Hay 3 plazas pero titulaciones" → 2x filas en la tabla	$2.5 1 \\ 2.5 1 \\ 2.5 1 \\ 3 = 6 \rightarrow 6$
Titulación (Plan de En (Otra Titulación Puntuación sin at ritulación (Plan de estu irado liplomatura/Ingeniería Té	estudios) Seleccione una opción		Puntuación sin afinidad ♦ Hay 3 plazas pero titulaciones" → 2x filas en la tabla	Acciones \bullet 2.5 \bullet 2. "otras $(3 = 6 \rightarrow 6)$
Titulación (Plan de En (Otra Titulación Puntuación sin at itulación (Plan de estu irado iplomatura/Ingeniería Té	estudios) Seleccione una opción) finidad udios) e cnica/Arquitectura Técnica sción de las titulaciones añadidas para cada una de las plazas	✓ ★ En (Otra Titulación) ♦ Matemálicas Telecomunicaciones	Puntuación sin afinidad e Hay 3 plazas pero titulaciones" → 2x filas en la tabla	$26 \text{ Acciones } 22 \text{ "otras} (3 = 6 \rightarrow 6)$
Titulación (Plan de En (Otra Titulación Puntuación sin at ritulación (Plan de estu àrado Diplomatura/Ingeniería Té dique afinidad y puntua	estudios) Seleccione una opción		Puntuación sin afinidad ♦ Hay 3 plazas pero titulaciones" → 2x filas en la tabla	2 "otras $3 = 6 \rightarrow 6$
Titulación (Plan de En (Otra Titulación Puntuación sin at ritulación (Plan de estu àrado)iplomatura/Ingeniería Té dique afinidad y puntua ritulación ©	estudios) Seleccione una opción		Puntuación sin afinidad € Hay 3 plazas pero titulaciones" → 2x filas en la tabla	$25 \bigcirc A$ $25 \bigcirc \bigcirc A$ $25 \bigcirc \bigcirc A$ $3 = 6 \rightarrow 6$ $26 \bigcirc A$ Puntunción $\circ Acciones \circ$ $25 \bigcirc A$
Titulación (Plan de En (Otra Titulación Puntuación sin at ritulación (Plan de estu 3rado biplomatura/Ingeniería Té dique afinidad y puntua ritulación © tatamáticas	estudios) Seleccione una opción	COMUNICACION - MARKETING Y COMUNICACION	Puntuación sin sfinidad ♦ Hay 3 plazas pero titulaciones" → 2x filas en la tabla	$25 \bigcirc A$ $25 \bigcirc \bigcirc A$ $25 \bigcirc \bigcirc \land$ 2 "otras $(3 = 6 \rightarrow 6)$ $\bigcirc \land$ $:$ $:$ $:$ $:$ $:$ $:$ $:$ $:$ $:$ $:$
Titulación (Plan de En (Otra Titulación Puntuación sin at rtulación (Plan de estr arado Diplomatura/Ingeniería Té dique afinidad y puntua itulación € tatemáticas tatemáticas	estudios) Seleccione una opción	COMUNICACION - MARKETING Y COMUNICACION FISIOTERAPIA - ENFERMERIA	Puntuación sin afinidad ♦ Hay 3 plazas pero titulaciones" → 2x filas en la tabla Atia Atia Baja	2 Corras $(3 = 6 \rightarrow 6)$ $2 $ $2 $ $(3 = 6 \rightarrow 6)$ $2 $ $(3 = 6 \rightarrow 6)$ $(3 = 6 \rightarrow 6)$ $(3 = 6 \rightarrow 6)$ $(3 = 6)$ $(3 = 6)$ $(3 = 6)$ $(4 = 1)$ $(5 = 1$
Titulación (Plan de En (Otra Titulación Puntuación sin at futulación (Plan de estu arado dique afinidad y puntua dique afinidad y puntua itulación é tatemáticas tatemáticas elecomunicaciones	estudios) Seleccione una opción		Puntuación sin afinidad ♦ Hay 3 plazas pero titulaciones" → 2x filas en la tabla Media Baja Media	$2 $ $2 $ $2 $ $2 $ $2 $ $(3 = 6 \rightarrow 6)$ $2 $ $2 $ $2 $ $2 $ $2 $ $2 $ $2 $ $2 $
Titulación (Plan de En (Otra Titulación Puntuación sin at fullación (Plan de estu irado liplomatura/Ingeniería Té dique afinidad y puntua dique afinidad y puntua aturaticas atemáticas atemáticas atemáticas secomunicaciones	estudios) Seleccione una opción		Puntuación ain afinidad ♦ Hay 3 plazas pero titulaciones" → 2x filas en la tabla	2 "otras (3 = 6 \rightarrow 6 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6

PROFESOR AYUDANTE DOCTOR PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD EN SEDE ELECTRÓNICA UCA

Avisos del Sistema

El formulario de solicitud del Profesorado Ayudante Doctor contiene validaciones tanto a nivel de programa como a nivel de interconexión entre las diferentes herramientas de Administración Electrónica (AE) como son el *Registro Electrónico, @Firma, Pago Telemático, Gestor de Archivos...* y pueden aparecerle los siguientes mensajes de aviso:

UniversidaddeCádiz

Administración Electrónica

1. Si durante la cumplimentación de la solicitud se abriera un cuadro de diálogo con el mensaje Se ha producido un error inesperado, por favor, inténtelo de nuevo y si el error persiste contacte con un administrador, navegue hacia atrás o hacia delante en el asistente.

2. Las acciones e interacciones entre las herramientas de AE pueden necesitar un tiempo mínimo de reacción. Por favor, no cierre el navegador ni salga de la pantalla cuando se muestren algunas de las imágenes que le hemos dejado a continuación, para que la presentación de su solicitud sea óptima.



- 1. Recuerde que es imprescindible **Firmar y Presentar** su solicitud para que quede correctamente registrada en el sistema.
- Lo documentos no obligatorios que acompañan a la solicitud y que se adjuntan en el paso 3 del asistente (**Documentación incorporada**) pueden añadirse a la solicitud aunque ésta se haya presentado con anterioridad.
 - a) Para ello, habrá que localizar el expediente presentado, estará en la Carpeta Personal (ir al apartado 5 de este Manual).
 - b) Seleccionar la acción INCORPORACIÓN DE DOCUMENTACIÓN.
 - c) Incorpore cada uno de los documentos y pulse sobre Siguiente.
 - d) Pulse sobre **Firmar y Presentar**.

Presentación de la solicitud y posibilidad de añadir más documentación una vez presentada

1	₿ Firmar y	y Presentar	
	Acciones		
		ORACIÓN DE DOCUMENTACIÓN	
Asistente Documentació Ø FIRMAR Y PI	Paso (1 de 2) in incorporada IRESENTAR	Solicitud Profesorado Ayudante Doctor - Solicitud / Expediente: 2025/SPA_01/000134	Paso (1 di
		Documentación A continuación puede incorporar la documentación necesaria para la tramitación del expediente.	
		I.1.1 DOCUMENTO ACREDITATIVO TITULACIÓN «Documento no incorporado»	@ Incorporar
		1.1.2 DOCUMENTO ACREDITATIVO PREMIO FIN DE CARRERA	
		«Documento no incorporado»	B Incorporar

PROFESOR AYUDANTE DOCTOR PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD EN SEDE ELECTRÓNICA UCA





Dudas, Incidencias y CAUs

Si tiene dudas o incidencias de tipo funcional, por favor, comuníquelo al Área de Personal seleccion.pdi@uca.es. Consulta en materia de selección o contratación de PDI contratado

Para cualquier incidencia técnica puede utilizar el siguiente CAU: Incidencia técnica con el uso de la Oficina Virtual o la Sede Electrónica