

PROPUESTA DE PROYECTO DE TESIS DOCTORAL EN RÉGIMEN DE COTUTELA ENTRE LA UPPA Y LA UNIZAR 2019

Fecha límite de presentación de propuestas en la plataforma E2S : 11/07/2019 a las 12.00

**TEMA de la tesis:**

**UPPA**

**Nombre y apellidos de la persona directora de la tesis:** *la persona directora deberá tener la habilitación correspondiente para la supervisión del proceso de investigación (HDR).*

Grupo solicitante: Teléfono:

Correo electrónico:

**VISA de la persona directora del grupo:**

**Apellidos: Nombre: Fecha: Firma:**

**VISA de la persona directora de la escuela doctoral:**

**Apellidos: Nombre: Fecha: Firma:**

UNIZAR

**Nombre y apellidos de la persona directora de la tesis** (deben formar parte del profesorado del programa de doctorado en el que va a enmarcar su proyecto de tesis doctoral).

Programa de doctorado elegido: Grupo solicitante:

Teléfono:

Correo electrónico:

**VISA de la persona directora del grupo:**

**Apellidos: Nombre: Fecha: Firma:**

Descripción del proyecto (máximo de 4 páginas):

(se incluirán los apartados recogidos a continuación)

1. Resumen (máximo de 10 líneas).
2. Objetivos, interés del proyecto y metodología.
3. Breve presentación de los equipos de investigación y de las personas directoras de las tesis (CV resumido, de un máximo de 10 líneas, o link a un sitio web); complementariedad científica de los dos equipos.
4. Acciones llevadas a cabo para favorecer la inserción profesional de la persona doctoranda.
5. 5- Perspectivas en relación con proyectos en curso o futuros (especialmente a nivel europeo).

Documentación de las personas candidatas a adjuntar con la propuesta de proyecto:

1. CV de la persona candidata (en francés, en castellano o en inglés).
2. Expediente académico (desde el primer año de grado).

3- Situación actual de la persona candidata (si está inscrita en máster o en doctorado…), máster obtenido (o pendiente) y fecha de obtención

**Nota:** si la propuesta incluye más de una persona candidata, deberán adjuntarse esos documentos por cada uno de ellas.