# Solicitud de investigación sobre MODELOS GRÁFICOS PROBABILISTAS oANÁLISIS DE IMÁGENES MÉDICAS

Nombre y apellidos:

Edad:

Domicilio (ciudad, calle, etc.):

Teléfono:

Correo electrónico:

### Tipo de solicitud

Por favor, indique si solicita la admisión al [máster](https://www.uned.es/universidad/inicio/estudios/masteres/master-universitario-en-investigacion-en-inteligencia-artificial.html), si ya es alumno/a y solicita la asignación de un trabajo de fin de máster (TFM), o si desea realizar el doctorado.

### Temas de investigación que le interesan

Indique en primer lugar si le interesan más los modelos gráficos probabilistas (MGPs) o el análisis de imágenes médicas. Indique también si tiene ya en mente algún tema de investigación concreto.

### Formación académica

Por favor, adjunte una certificación académica en PDF en la que consten sus calificaciones y la nota media en una escala de 1 a 4; si no dispone de ella, adjunte un **listado de calificaciones** según este [modelo](file:///C%3A%5C5t%5Cmodelo-expediente-academico.xlsx), **en PDF**. No envié documentos en formato de imagen ni en Excel. Si Vd. es o ha sido alumno/a de este [máster](https://www.uned.es/universidad/inicio/estudios/masteres/master-universitario-en-investigacion-en-inteligencia-artificial.html), indique las asignaturas superadas y las calificaciones obtenidas.

### Conocimientos de inglés

Indique los títulos obtenidos: institución, lugar, nivel y número de horas.

### Experiencia investigadora

Si tiene ya alguna publicación científica, dé la referencia. Puede indicar además su experiencia laboral si está relacionada con tareas investigadoras. (Las labores de analista, director de proyecto, etc., no se consideran experiencia investigadora.)

### Experiencia como programador

Si su tema de interés son los MGPs, indique, sobre todo, sus conocimientos de Java. Si le interesa el análisis de imágenes médicas, indique sus conocimientos de Python, Pytorch, TensorFlow y herramientas de procesamiento de imágenes.

### Dedicación

Indique la empresa en que trabaja, la labor que realiza y cuál es su **horario habitual** (no el nominal). Indique cuántas horas puede dedicar al máster o al doctorado cada día de lunes a viernes, los fines de semana, en período de vacaciones...

Luego descuente al menos el 15% de las horas obtenidas, porque siempre surgen imprevistos que nos quitan gran parte del tiempo con que contábamos; si tiene hijos, descuente al menos el 20% y piense que no va a poder trabajar en fines de semana y vacaciones.

Tenga en cuenta que el trabajo de fin de máster requiere una dedicación de unas 675 horas. Si accede al [Programa de Doctorado en Sistemas Inteligentes](http://portal.uned.es/portal/page?_pageid=93,71776883&_dad=portal&_schema=PORTAL&idtitulacion=9613) sin tener un máster en IA, el primer año deberá cursar dos asignaturas del [Máster de Investigación en Inteligencia Artificial](https://www.uned.es/universidad/inicio/estudios/masteres/master-universitario-en-investigacion-en-inteligencia-artificial.html). Desde el momento en que tenga la formación básica necesaria, la investigación propia del doctorado requerirá al menos 4 años de investigación a tiempo completo, es decir, aprox. 37’5 horas por semana. Tras estas consideraciones, indique cuánto tiempo cree que necesitará para completar el máster, el TFM o el doctorado.

Por su propio bien, sea realista: la mayor parte de los alumnos que se matriculan en este máster o en un doctorado de la UNED lo abandonan por no poder dedicarle el tiempo necesario.

Finalmente, indique la frecuencia con la que podría viajar a Madrid para hablar en persona con los directores de su TFM o su tesis si fuera necesario.

### Otras consideraciones de interés

Envíe este archivo, junto con el listado de calificaciones en PDF, a fjdiez,jperezmartin@dia.uned.es.