

Fundación Instituto de Nanociencia de Aragón

Prácticas para la realización del TFM

La Fundación Instituto de Nanociencia de Aragón lanza la presente convocatoria de prácticas externas dirigida a estudiantes que estén realizando el **trabajo de fin de máster** en el campo de la Nanociencia y la Nanotecnología perteneciente a un máster de la Universidad de Zaragoza. Las prácticas se desarrollarán en la Fundación Instituto de Nanociencia de Aragón entre el **15 de Septiembre y el 31 de Diciembre de 2017** y tendrán una compensación económica aproximada de 500 € mensuales.

Los requisitos para poder optar a ellas son:

- Estar matriculado en el **máster** en el momento de presentar la solicitud y haber superado el 65% de sus créditos.
- Estar realizando el **trabajo de fin de máster** y tener previsto defenderlo en la convocatoria de Diciembre de 2017 o en una posterior.
- Tener un **tutor** en la Fundación INA responsable de supervisar su formación.
- No estar disfrutando de ninguna otra beca o ayuda incompatible con esta.

Las solicitudes se deben enviar mediante un **único documento pdf** (nombrado con los apellidos de la persona solicitante) con el siguiente contenido:

- (1) Carta de motivación (1 página).
- (2) Fotocopia del DNI.
- (3) Expediente académico del Grado y del Máster, incluyendo las notas medias.
- (4) Memoria (1 página) donde se exponga el título y se explique el tema de investigación propuesto, y en la que conste el nombre de su tutor en la Fundación INA.

Esta documentación será remitida por correo electrónico a emiliaml@unizar.es (Emilia Muñoz, Universa) antes de las **14:00 del 7 de Septiembre de 2017**. En el título del correo se indicará "TFM - FUNDACIÓN INA 2017".

Las solicitudes que cumplan los requisitos serán valoradas en base al **expediente** académico de Grado (30%) y del Máster (30%) del candidato, así como al **interés** científico de la memoria de investigación (40 %). La resolución se hará pública en la página web de la Fundación INA (<http://fundacionina.unizar.es/>).