



## Bases PREMIO TFM 3P-Biopharmaceuticals – Máster en Diseño Galénico y Fabricación en la Industria Farmacéutica

La empresa 3P convoca el Premio al mejor Trabajo Final de Máster (TFM) del Máster en Diseño Galénico y Fabricación en la Industria Farmacéutica de la Facultad de Farmacia y Nutrición de la Universidad de Navarra:

### 1. Candidatos y ámbito de los trabajos

Podrán optar al premio todos los estudiantes que defiendan su TFM en el curso académico 2022-2023.

### 2. Presentación de solicitudes

El plazo de envío de solicitudes será hasta el 31 de agosto 2023.

La documentación a enviar por correo electrónico [szapata@unav.es](mailto:szapata@unav.es)- indicando en el asunto "Premio TFM 3P" - consiste en:

- a) Documento en formato PDF del trabajo.
- b) Currículum Vitae del candidato.

Para cualquier duda relacionada con la participación se deberá contactar con la dirección de correo electrónico [farmacia@unav.es](mailto:farmacia@unav.es), indicando en el asunto del correo "Premio TFM 3P". No se valorarán los trabajos que no se ajusten a las normas de presentación de estas bases.

El/la premiado/a será convocado/a a un acto de entrega en una sesión pública. La participación en esta convocatoria implica la autorización a 3P para dar publicidad del nombre del/la premiado/a, título y resumen del proyecto; y publicar las fotos del acto de entrega. Las imágenes podrán ser difundidas en cualquier medio (televisión, prensa, Internet, medios externos...). La distribución podrá efectuarse únicamente con carácter gratuito y con el objetivo de difundir las actividades de la Universidad de Navarra. Esta autorización es completamente gratuita y se compromete a no reclamar compensación, pago y/o indemnización a cambio del permiso acordado con la Universidad de Navarra por el uso de las imágenes.

El acto de entrega será en septiembre del 2023 en la Facultad de Farmacia y Nutrición. El día se concretará en su debido momento.

### 3. Premio

El premio consistirá en 400 euros brutos.

Se podrá declarar desierto, si a criterio del jurado los trabajos presentados no reúnen la calidad para merecerlo. Asimismo, podrá concederse ex aequo, así como accésits que reconozcan el mérito del trabajo. El fallo del jurado será inapelable.

### 4. Jurado y proceso de selección

La comisión evaluadora estará compuesta por 3 miembros de 3P que podrán tener en cuenta las deliberaciones de los comités evaluadores de TFM de la Facultad.

La comisión evaluadora resolverá cualquier cuestión no prevista en estas bases. Los criterios de evaluación serán la calidad del trabajo y su originalidad.

04.04.2023