

## Convocatoria de Proyectos de Investigación 2021

La Cátedra sobre la Mujer y la Ciencia de la Universidad Dauphine-PSL de París, creada con el apoyo de la Fundación L'Oréal, Generali, La Poste, Safran y Talan, en colaboración con el Instituto de Políticas Públicas y el Institut Louis Bachelier tiene como objetivo movilizar y desarrollar enfoques multidisciplinarios para analizar las causas y el impacto de la baja presencia de la mujer en los estudios y carreras científicas.

Para este propósito, la Cátedra comenzó a asociar diferentes centros de investigación e investigadores, tanto en Dauphine como fuera de Dauphine. Esta asociación moviliza métodos y herramientas de varias disciplinas, sobre todo aquellas enfocadas en economía (economía de riesgo, microeconomía, economía aplicada, economía experimental), teoría de decisiones y modelado matemático, sociología, gestión y psicología social.

En el 2021, la Cátedra Mujeres y Ciencias lanzó su tercera convocatoria de proyectos de investigación dirigida a toda la comunidad académica sin restricciones en términos de disciplinas o metodología (estudios de campo, modelado, estudios empíricos, enfoques experimentales, etc.). Cada año, se seleccionan **entre 5 y 7 proyectos** de investigación y reciben un apoyo de hasta 10.000 €.

Los proyectos financiados se centrarán en temas considerados prioritarios por el Comité Directivo de la Presidencia (ver abajo). Estos temas se refieren exclusivamente rol de la mujer en las ciencias exactas y naturales (medio ambiente y vida, ciencias físicas, ciencias formales, ingeniería). Sin embargo, las herramientas y métodos de análisis utilizados por los equipos candidatos pueden relacionarse con todos los campos disciplinarios.

Mediante la presentación de una solicitud, si los líderes del proyecto son seleccionados, estos se comprometen a participar en uno o más eventos de la Cátedra, a producir un breve video sobre su trabajo y a escribir una breve presentación de las conclusiones de sus obras (en francés o en inglés).

Los proyectos seleccionados deben mencionar el apoyo del presidente. Un investigador sólo puede recibir una vez el apoyo financiero de la Cátedra.

El plazo de presentación de solicitudes a esta convocatoria de proyectos de investigación finaliza el **30 de abril**.

Para obtener más información acerca de la Cátedra de Mujeres y Ciencias, visite este [link](#).

### Cómo postular a la convocatoria de proyectos

#### 1. Aplicación

Los proyectos llevados a cabo por investigadores senior, es decir, aquellos que ya han obtenido un doctorado y trabajos de investigación publicados, son elegibles, independientemente de su nacionalidad, lugar de práctica o disciplina.

La convocatoria de proyectos se publica en SSRN e INOMICS. Las solicitudes se pueden enviar directamente a una de estas plataformas o enviarse por correo electrónico a [aida.hamdi@dauphine.psl.eu](mailto:aida.hamdi@dauphine.psl.eu) antes del 30 de abril de 2021 a la medianoche (hora de París).

Cada solicitud se escribirá en francés o en inglés, y constará de los siguientes elementos:

- Un título,
- 1/2 página de resumen,

- 1 página de metodología y calendarización
- ½ página que incluya la lista de participantes y las necesidades de financiación del proyecto con detalles de los diferentes tipos de gastos,
- ½ página de los elementos contextuales: ¿el proyecto ya ha comenzado?, ¿el proyecto de investigación está basado en estudios o experimentos particulares?
- El CV del líder del proyecto (obligatoriamente un investigador senior).

## 2. Selección

Los miembros del comité directivo de la Cátedra de La Mujer y la Ciencia, así como los miembros del comité científico, evaluarán las solicitudes.

Los criterios de selección son:

- la adecuación del proyecto con los temas de la convocatoria de proyectos
- la excelencia científica del proyecto
- la viabilidad del proyecto dentro de plazos razonables
- la calidad del equipo de investigadores involucrado
- la dimensión innovadora del proyecto
- el alcance de los resultados esperados
- De ser el caso, la variedad disciplinaria y paridad del equipo de investigación.

Se dará especial interés a proyectos en los que participen investigadores de diferentes disciplinas y/o que impliquen análisis y comparaciones internacionales. El comité de selección también garantizará, en la medida de lo posible, una buena representación geográfica de todos los proyectos financiados por el presidente.

## 3. Calendario

30 de abril de 2021 a la medianoche (hora de París): cierre de la convocatoria de proyectos

Mayo de 2021: evaluación de las solicitudes

Junio de 2021: anuncio de proyectos y acuerdos seleccionados firmados

## Temas prioritarios de la Cátedra de Mujeres y Ciencias

- No tener en cuenta el género en el diseño de estudios científicos,
- Impacto de la ausencia o subrepresentación de la mujer en los sectores científicos (STEM) en la calidad de la investigación y las decisiones estratégicas,
- Trayectorias profesionales, brechas profesionales y salariales intraempresariales o interempresas por sector (por ejemplo, en medicina, análisis de datos, inteligencia artificial, industria, etc.)
- Oferta y demanda en pistas científicas (STEM),
- Evaluación de políticas públicas o experimentos y puntos de referencia internacionales,
- Determinantes de la menor representación de la mujer en pistas científicas y carreras (STEM):
  - Impacto del medioambiente: representaciones sociales, padres, profesores, papel de los hombres, sus puntos de vista sobre el lugar de la mujer en la ciencia, opinión de los científicos masculinos sobre la igualdad de género en su profesión, la vida familiar
  - Vínculos entre la elección de cursos/pistas y el rendimiento escolar,

- Confianza en sí mismo, aversión al riesgo y decisión,
- Identificación de zonas de ruptura/deserción escolar.

**Miembros del Comité Científico de la Cátedra de La Mujer y la Ciencia**

- Elyès Jouini, Profesor, Universidad París-Dauphine - PSL
- Clotilde Napp, director de investigación del CNRS, Universidad París-Dauphine - PSL
- Thomas Breda, investigador del CNRS, Escuela de Economía de París e Instituto de Políticas Públicas