

# FECYT BECAS

---

**Departamento/Área:** Departamento de Estudios e Indicadores FECYT

**Nombre del tutor:** Carlos Rodríguez Méndez, Responsable Unidad.

## PROGRAMA FORMATIVO

El programa formativo será semipresencial desarrollándose en modalidad a distancia un 70% potenciando el aprendizaje de competencias digitales. El formato presencial será de un 30% del programa, siempre y cuando las medidas implantadas por la Covid-19 lo permitan.

### Objetivos educativos:

- Aplicar los conocimientos bibliométricos en distintas áreas de trabajo.
- Ampliar la experiencia en el uso de las principales bases de datos internacionales de referencias bibliográficas Web of Science (WOS) y Scopus.
- Conocer y familiarizarse con el uso de las herramientas bibliométricas InCites y SciVal.

### Competencias básicas a adquirir:

- Trabajo en equipo, de manera presencial o a distancia.
- Compromiso con la calidad del servicio.
- Uso de herramientas web.
- Adquirir conocimientos sobre el Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación (Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación, Estrategia Española de Ciencia, Tecnología y de Innovación, Organismos públicos de investigación...).

### Competencias específicas a adquirir:

- Adquirir conocimientos sobre la obtención y análisis de indicadores bibliométricos de la producción científica (WOS, SCOPUS, SciVal e InCites).
- Adquirir experiencia en la obtención, tratamiento y análisis de datos.

### Actividades a desarrollar:

- Apoyo en la obtención y análisis de los principales indicadores de la producción científica española.
  - Apoyo en la revisión del cálculo del impacto normalizado (IN) de los investigadores que participen en las convocatorias con fondos públicos a las que FECYT presta apoyo.
  - Apoyo en la creación de hojas de cálculo y elaboración de gráficos.
  - Participación en las reuniones semanales del departamento donde, de manera presencial o a distancia, se proponen ideas y posibles mejoras, y se reparte el trabajo entre los miembros del equipo.
-