

## Nota informativa

Queridos estudiantes,

Podéis desarrollar la totalidad del Temario de **Técnicas de investigación** (Consideraciones generales + PFC) a partir de la bibliografía selecta, abajo asignada; y del Manual que todos tenéis:

***Manual didáctico-pedagógico para la elaboración de Proyectos de Fin de Carrera y Máster, Publicaciones del Laboratorio 2LCD, Universidad Sidi Mohamed Ben Abdellah, 2018.***

Seguid, por favor, las recomendaciones y pautas trazadas en clase.

Estoy a vuestra disposición para contestar a todas vuestras preguntas, vía Correo electrónico:

**saidakif@yahoo.es**

Cordiales saludos.

PD. Por favor, seamos en responsabilidad lo que responsablemente somos por educación: ¡**SEAMOS BUENOS EJEMPLOS A SEGUIR!** Muchas gracias a todos los responsables de nuestro querido país; y gracias, queridos estudiantes, por colaborar.

Viernes, 13 de marzo de 2020.



Universidad Sidi Mohamed Ben Abdellah  
Facultad de Letras y Ciencias Humanas  
Departamento de Lengua y Literatura Hispánicas  
Carrera de Estudios Hispánicos  
Semestre IV  
**Técnicas de investigación, 2019-20**  
Pr. Saïd AKIF ([saidakif@yahoo.es](mailto:saidakif@yahoo.es))

## I. Objetivos de la asignatura

- Adquirir conocimientos básicos de la metodología de la investigación.
- Adquirir conocimientos de las técnicas para realizar trabajos de investigación.
- Aprender a buscar y organizar la información de diferentes fuentes.
- Aprender a planificar las etapas de un Proyecto de Fin de Carrera.

## II. Bibliografía selecta

1. Akif, Saïd; *Manual didáctico-pedagógico para la elaboración de Proyectos de Fin de Carrera y Máster*, Publicaciones del Laboratorio 2LCD, Universidad Sidi Mohamed Ben Abdellah, 2018.
2. Azar, Gabriela; *Metodología de investigación para la elaboración de tesis*, Madrid, Hispania Libros, 2006.
3. Bunge, Mario; *La investigación científica*, Barcelona, Ariel, 1985.
4. Icart Isern, María Teresa y Anna M. Pulpón Segura (coords.); *Cómo elaborar y presentar un proyecto de investigación, tesina y tesis*, Universidad de Barcelona, Servicio de Publicaciones, 2012.
5. León García, Orfelio e Ignacio Montero; *Diseño de Investigaciones. Introducción a la Lógica de la Investigación en Psicología y Educación*, Madrid, McGraw Hill, 1993.
6. Robles Sastre, Esperanza; *Metodología e investigación. Contenidos y Formas*, Madrid, Universidad Camilo José Cela, 2002.

### **III. Temario**

#### **I. Consideraciones generales**

1. ¿Qué es ser universitario?
2. ¿Qué es investigar?
3. Investigación y científicidad
4. ¿Qué es la objetividad científica?
5. Conocimiento común y conocimiento científico
6. Fases en la investigación científica
7. Recursos y fuentes de investigación
8. Investigación documental e investigación de campo
9. Elección y delimitación del tema. La actitud y la aptitud del investigador
10. Partes constitutivas de la redacción científica. El artículo científico

#### **II. Proyecto de Fin de Carrera**

1. ¿Qué es un Proyecto de Fin de Carrera?
2. El corpus
3. Partes y estructura de un Proyecto de Fin de Carrera
4. Recopilación de bibliografía. Fuentes de primera y segunda mano
5. Planificación de la investigación y elaboración de un plan provisional
6. Los paratextos. Objetivos y definición de “Paratexto”
7. Estilos de citación
8. El plagio
9. Transformar la investigación en información escrita. La redacción
10. Ética y deontología en la investigación científica