# APRÈN A FER EL TFG

# CURSO 2021/2022

## UNIDAD 3. FUENTES DE INFORMACIÓN ESPECIALIZADA

## ACTIVIDAD VOLUNTARIA “BUSCA INFORMACIÓN PARA EL TFG”

## GRADO: Odontología

Una profesora te plantea realizar una investigación a partir de fuentes documentales sobre “Cirugía ortognática en el síndrome de la apnea del sueño”

Ten en cuenta que es un tema muy específico y dado el área de conocimiento, necesitarás información muy reciente. La mayor parte de la información la encontrarás en inglés.

El tipo de documento que has de buscar mayoritariamente será:

* Artículos de revistas científicas
* Actas de Congresos
* Libros-e
* Revisiones

Debes determinar cuáles son las palabras clave o descriptores que vas a utilizar en tus búsquedas, elegir las fuentes de información más adecuadas para dar respuesta a tus necesidades de información, y establecer las estrategias de búsqueda que aplicarás en cada recurso de información que decidas utilizar.

Ten presente en todo momento lo visto en la *unidad 2* y, en especial, las fuentes de información recomendadas para los grados de tu facultad en la *unidad 3.*

**PASOS A SEGUIR:**

1. Define el enunciado del tema

|  |
| --- |
|  |

1. Selecciona palabras clave, términos relacionados, descriptores y filtros

Encuentra sinónimos, términos relacionados, más amplios y más concretos, y tradúcelos a los idiomas que creas conveniente. Recuerda que en las áreas de ciencias de la salud el idioma mayoritario es el inglés.

Para ello puedes utilizar el [DeCS/MeSH, vocabulario estructurado y multilingüe de descriptores en Ciencias de la Salud](https://decs.bvsalud.org/es/), creado por BIREME y desarrollado a partir del MeSH - *Medical Subject Headings* de la *U.S. National Library of Medicine* (NLM). MeSH es el vocabulario controlado para indexar artículos científicos presentes en MEDLINE.

|  |  |
| --- | --- |
| **CASTELLANO** | **INGLÉS** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. Selecciona fuentes de información

Teniendo en cuenta los tipos de documentos y las fuentes de información en tu grado, que has visto en la *unidad 3*, selecciona las bases de datos o catálogos más apropiados, no olvides que algunas según el idioma que utilices te van a permitir obtener un número mayor de resultados.

Del mismo modo, puedes empezar buscando en [Trobes](https://trobes.uv.es/) y en bases de datos multidisciplinares como [Web of Science](https://trobes.uv.es/permalink/34CVA_UV/um6gse/alma991002135189706258).

1. Crea y aplica la estrategia de búsqueda

Le sacarás mayor partido y conseguirás mayor precisión al elaborar la ecuación de búsqueda, si en las bases de datos o catálogos utilizas los [operadores booleanos](http://mural.uv.es/deceta/operadores_booleanos.jpg) o los símbolos especiales (asteriscos, signos de interrogación etc.)

1. Evalúa los resultados

Recuerda evaluar tus resultados según diferentes criterios: cantidad, pertinencia y calidad/fiabilidad.

Si encuentras pocos resultados (“silencio”) o demasiados (“ruido”), puede que tengas que reformular la búsqueda, por ejemplo corrigiendo términos o ampliando opciones (combina de otro modo los operadores booleanos). Tendrás que comprobar a su vez si no estás buscando en las fuentes de información adecuadas (no olvides las bases de datos multidisciplinares).

Ten en cuenta que el campo de las Ciencias de la Salud es muy dinámico, y que el número de resultados puede variar aunque se efectúen las búsquedas en diferentes y pequeños periodos distantes en el tiempo.