

**METODOLOGIA DE
INVESTIGACION EN
OSTEOPATIA**

**UNA FORMACION
ACTUAL
IMPRESINDIBLE
EN OSTEOPATIA**

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN APLICADA A LA OSTEOPATÍA

En España, siempre se nos ha atribuido la falta de rigor científico en nuestra profesión, frases como “que no tiene validez científica” o que “no se ha demostrado científicamente” llevamos tiempo escuchándolas. ¿Por qué es importante esta formación? Si queremos entender en qué se basan para realizar estas afirmaciones, qué criterios utilizan o cómo llegan a estas conclusiones, como se hace un artículo científico o donde se publica, es importante matricularse en Metodología de la Investigación. Es por ello, que esta formación nos permite tener un enfoque de la Osteopatía desde otra perspectiva y tener el respeto que se merece nuestra disciplina.

Con el conocimiento científico y aprendiendo a dominar algunos conceptos y herramientas podremos darle otra visión a nuestra profesión, y así entender mejor el sistema de investigación que nos rodea para contextualizar nuestra osteopatía.



CARACTERÍSTICAS DE LA FORMACION

DIRIGIDO A: Osteópatas y personal sanitario en general.

PLAZAS: 24 plazas por riguroso orden de inscripción.

CIUDAD: Bilbao - 48015

SEDE: Sanasport Bilbao situado en la Avenida Lehendakari Aguirre 131 – oficina bajo A

CERTIFICACION: Se entregará certificación de horas y contenidos programáticos firmado y sellado por la Academia Española de Osteopatía.

FECHAS:

Seminario 1.- 19, 20 Y 21 Enero 24

Seminario 2.- 16, 17 Y 18 Febrero 24

PRECIO: 260 EUROS/SEMINARIO

El primer seminario se abona como matrícula antes del inicio del curso y el segundo seminario al comienzo del curso. Ingresar matrícula en cuenta: **SERVICIOS MEDICOS DE EMPRESA S.L** Cuenta:

ES42 2100 7977 4402 0005 6784

AVANCE DEL PROGRAMA:

BLOQUE 3.- PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

○ 3.2.1 EL ARTICULO CIENTÍFICO

- TIPOS DE ARTICULOS CIENTÍFICOS
 - ESTUDIOS EMPIRICOS
 - ARTICULOS DE RESEÑA
 - ARTICULOS DE TEORICOS
 - ARTICULOS METODOLOGICOS
 - ESTUDIOS DE CASOS
- BUSQUEDA BIBLIOGRAFICA (BUSCADORES)
 - ORGANIZACIÓN DE CRITERIOS
 - ALCANCE DE BUSQUEDA
 - ESTRATEGIAS DE BUSQUEDA
 - RECURSOS ELECTRONICOS
 - CATALOGOS(mencionar algo pero no es importante)
 - BASES DE DATOS (desarrollar porque si es importante y ejemplificar)
 - GENERALES
 - DE LIBROS

- DE REVISTAS
- DE PATENTES
- DE TESIS
- DE CONGRESOS
- DE CIENCIAS SOCIALES
- DE CIENCIAS JURIDICAS
- DE CIENCIAS DE LA SALUD
- DE OSTEOPATÍA
 - SEGÚN LA EOTS
 - PUBMED, MEDLINE, SCOPUS
 - FUNDACIÓN DE TERAPIAS NATURALES (COMPLETAR INFORMACION CON LAS BASE DE DATOS DE LA PAGINA
 - ¿QUE ES INDEXAR? ¿POR QUÉ ES IMPORTANTE? ¿CÓMO SE INDEXA UNA REVISTA?



BLOQUE 4.- CALIDAD CIENTIFICA - CÓMO SE EVALUA

1 EVALUACIÓN DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

- SISTEMAS DE EVALUACIÓN
 - REVISORES/REFEREES
 - CIEGO
 - DOBLE CIEGO
 - COMITES CIENTÍFICOS
 - COMITES EDITORIALES
- PROCESO DE EVALUACIÓN
 - PASOS
 - POSIBLES RESULTADOS
- INSTITUCIONES EVALUADORAS
 - CRITERIOS CNEAI
 - ANECA
 - CRITERIOS FECYT
- INDICADORES DE CALIDAD
 - DE UNA REVISTA
 - CUENTA DE ARTÍCULOS
 - NÚMERO DE CITAS (3º)
 - NÚMERO DE REFERENCIAS
 - FACTOR DE IMPACTO (1º)
 - VISIBILIDAD (2º)
 - ÍNDICE DE INMEDIATEZ
 - VIDA MEDIA DE UNA CITA
 - VIDA MEDIA DE UNA REFERENCIA
 - ÍNDICE DE COLABORACIÓN
 - EIGENFACTOR (INFLUENCIA)

- INDICADORES RELATIVOS MAS USADOS (GUIA DE LA BUS, INDICES DE CALIDAD)
 - JCR Y SJR
 - CUARTIL (Q1, Q2, Q 3, Q4)
 - CITESCORE
 - DIALNET
 - RANKING FECYT
 - RANKING REDIB
- DE UN ARTÍCULO EN UNA REVISTA
 - NÚMERO DE CITAS
 - INFLUENCIA
 - ARTICLE INFLUENCE SCORE
- DE UNA EDITORIAL (BUSCAR)
- DE UN LIBRO O UN CAPITULO DE LIBRO
 - CALIDAD DE LA EDITORIAL
 - CITAS RECIBIDAS
 - RESEÑAS
 - VISIBILIDAD
- DE UN CONGRESO
 - VISIBILIDAD
 - CALIDAD DE LAS ACTAS
- DE UNA CONTRIBUCION A UN CONGRESO
 - VISIBILIDAD
- DE UN AUTOR
 - INDICE DE PRODUCTIVIDAD
 - INDICE H
- ¿CÓMO SE PUBLICA EN UNA REVISTA?

AVANCE DEL PROGRAMA:

BLOQUE 5.- PRODUCCION CIENTIFICA - CURIOSIDADES

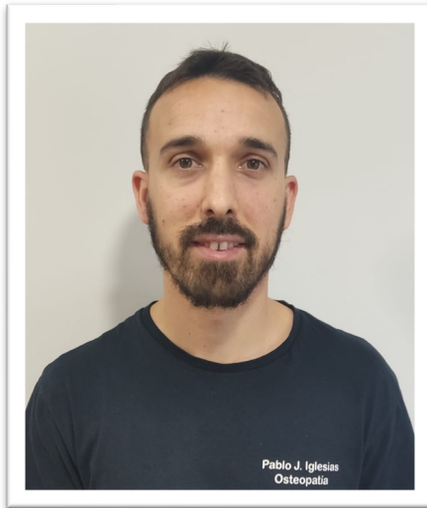
- COMO SE DESARROLLA UNA TESIS DESDE SU INICIO.
- ORGANIZACIÓN UNIVERSIDAD
 - LABORATORIOS
 - PROFESORADO E INVESTIGACIÓN
 - ORDEN DE LOS AUTORES Y PUNTUACIÓN



BLOQUE 6.- PARTES DE UN ARTICULO CIENTIFICO

- RESUMEN/ABSTRAC
 - PALABRAS CLAVE
- INTRODUCCIÓN
- OBJETIVOS
- METODOLOGÍA
 - MATERIAL Y MÉTODO
 - SUJETOS
 - PROGRAMA ESTADISTICO SPSS
- RESULTADOS
 - TABLAS
- DISCUSIÓN
- CONCLUSIONES
- BIBLIOGRAFIA
 - NORMATIVA APA

CONOCE AL PROFESOR



Dr. Pablo Iglesias

DR. PABLO IGLESIAS SANCHEZ

Licenciado en Ciencias de la Actividad Física;
Máster de Educación Secundaria.
Fisioterapeuta y osteópata.

Doctor por la Universidad de Extremadura por su Tesis “ESTADO DE SALUD Y BIOMARCADORES PATOLÓGICOS”

Ha realizado igualmente el MASTER de investigación en ciencias sociales y jurídicas por la Universidad de Extremadura.

Ha cursado numerosas formaciones entre ellas dos Masters profesionales sobre OSTEOPATIA UROGINECOLOGICA Y OBSTETRICIA y sobre el ABORDAJE DEL SNA Y CONCEPTO ESTRUCTURAL ambos en la ESMO Sanasport.

ES COLABORADOR DEL DEPARTAMENTO DE FISIOLÓGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA