

# Descripción de los métodos

---

## MÉTODO SINTÉTICO

EL MÉTODO SINTÉTICO ES UN PROCESO ANALÍTICO DE RAZONAMIENTO QUE BUSCA RECONSTRUIR UN SUCESO DE FORMA RESUMIDA, VALIÉNDOSE DE LOS ELEMENTOS MÁS IMPORTANTES QUE TUVIERON LUGAR DURANTE DICHO SUCESO.

EN OTRAS PALABRAS, ES AQUEL QUE PERMITE A LOS SERES HUMANOS REALIZAR UN RESUMEN DE ALGO QUE CONOCEMOS.

LA SÍNTESIS ES UN PROCESO MENTAL QUE BUSCA COMPRIMIR LA INFORMACIÓN PRESENTE EN NUESTRA MEMORIA.

ESTE PROCESO OPERA DE TAL FORMA QUE SOMOS CAPACES DE IDENTIFICAR TODO AQUELLO QUE CONOCEMOS Y ABSTRAER LAS PARTES MÁS IMPORTANTES Y PARTICULARIDADES DE ELLO



---

## CARACTERÍSTICAS DEL MÉTODO SINTÉTICO

EL MÉTODO SINTÉTICO SE CONSTRUYE EN BASE A UNOS CONOCIMIENTOS Y UNA METODOLOGÍA.

- ESTA METODOLOGÍA TIENE COMO FUNCIÓN ANALIZAR Y ACLARAR LAS DISTINTAS PARTES QUE COMPONEN EL CONOCIMIENTO. ES DECIR, LOS PRINCIPIOS, DEFINICIONES, NOCIONES Y DEMÁS RECURSOS DEBEN QUEDAR BIEN DEFINIDOS, QUEDANDO CLARO SUS POTENCIALES Y POSIBLES CONSECUENCIAS.
- EL FIN DE ESTOS ANÁLISIS DEL CONOCIMIENTO ES MEJORAR LOS CRITERIOS PARA ACTUAR DE LA MANERA MÁS ACERTADA EN EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN.

- 
- EL MÉTODO SINTÉTICO BUSCA SIEMPRE LA VERDAD SOBRE LAS CUESTIONES GENERALES. ESTOS CONOCIMIENTOS PUEDEN SER DECONSTRUIDOS Y RECONSTRUIDOS POSTERIORMENTE.
  - AL BUSCARSE RECONSTRUIR UN SUCESO DE FORMA RESUMIDA, SE DEBE APLICAR LA SÍNTESIS, ES DECIR, LA RECONSTRUCCIÓN E INTEGRACIÓN DEL TODO. PARA ELLO, LA NATURALEZA DEL MÉTODO SINTÉTICO ES SIEMPRE PASAR DE LO UNIVERSAL O ABSTRACTO A LO PARTICULAR O CONCRETO.

---

## ELEMENTOS DEL MÉTODO SINTÉTICO

### LA SÍNTESIS

LA SÍNTESIS ES UN PROCESO QUE TIENE LUGAR ÚNICAMENTE EN EL PENSAMIENTO. EN ESTE SENTIDO, ES UN PROCESO CONSCIENTE QUE DISTA DE LAS ARBITRARIEDADES.

### LO CONCRETO

CUANDO LA SÍNTESIS TOMA VARIOS ELEMENTOS ABSTRACTOS Y LOS ESTRUCTURA DENTRO DE UNA UNIDAD DE CONOCIMIENTO, SE DICE QUE PASA A LO CONCRETO. EN ESTE SENTIDO, LO CONCRETO ES UNA COMPRESIÓN TEÓRICA QUE TIENDE A "COMPACTARSE" CADA VEZ MÁS CON EL PASO DEL TIEMPO

---

## EL ANÁLISIS

AUNQUE LA SÍNTESIS IMPLIQUE HACER USO DEL ANÁLISIS, EL JUICIO SINTÉTICO Y EL ANALÍTICO DIFIEREN EN ALGUNOS PUNTOS. ESTOS DOS JUICIOS SUELEN SER COMPLEMENTARIO Y SE ENRIQUECEN ENTRE SÍ (UNO NO PUEDE EXISTIR SIN EL OTRO), SIN EMBARGO, A VECES PUEDEN CONTRAPONERSE.

---

## LAS HIPÓTESIS

LAS HIPÓTESIS PARTEN DEL PROCESO DE SÍNTESIS, EN CUANTO A QUE ESTAS REÚNEN VARIOS CONCEPTOS PARA ESTABLECER UN JUICIO DETERMINADO.

---

## LEYES DEL MÉTODO SINTÉTICO Y ANALÍTICO

1 - DEBEN PRESENTAR CON CLARIDAD Y DE FORMA PRECISA EL OBJETO QUE SE VA A TRATAR DE ESCLARECER. LOS PUNTOS CRÍTICOS RELACIONADOS CON ESTE OBJETO DEBEN SER TAMBIÉN MENCIONADOS. DE ESTA FORMA, SERÁ POSIBLE PRODUCIR CONOCIMIENTO RACIONAL SOBRE EL OBJETO EN CUESTIÓN.

2 - EL OBJETO A TRATAR DEBE SER APARTADO DE LOS DEMÁS OBJETOS. ES DECIR, SE DEBEN EVITAR PLURALIDADES CON EL OBJETIVO DE PODER PRESTAR ATENCIÓN A UN SOLO ELEMENTO AL MISMO TIEMPO.

3 - LA OBSERVACIÓN DEL OBJETO DEBE EMPEZAR POR LAS COSAS MÁS SENCILLAS O YA CONOCIDAS SOBRE EL MISMO. EL PROCESO DE CONOCIMIENTO ES SIEMPRE GRADUAL Y SUCESIVO, POR TANTO, SUELE PROCEDER DESDE LO MÁS FÁCIL HASTA LLEGAR A LO MÁS COMPLICADO. EN OTRAS PALABRAS, PASA DE LO CONOCIDO A LO DESCONOCIDO.

---

## METODOLOGÍA PARA APLICAR EL MÉTODO SINTÉTICO

1- OBSERVACIÓN DEL FENÓMENO Y ACUMULACIÓN DE CONOCIMIENTO.

2- DESCRIPCIÓN. UNA VEZ ACUMULADAS TODAS LAS PARTES DEL CONOCIMIENTO, IDENTIFICAR SUS ELEMENTOS, RECURSOS, COMPORTAMIENTOS O COMPONENTES PARA QUE QUEDEN BIEN ESCLARECIDOS Y NO DEN LUGAR A DUDAS.

3- DECONSTRUCCIÓN. EXAMEN CRÍTICO Y ANÁLISIS DE CADA DETALLES DE LAS PARTES DEL CONOCIMIENTO RECOPIADAS Y DEFINIDAS. OBSERVAR POSIBLES VÍNCULOS ENTRE ELLOS.

4- CONSTRUCCIÓN. REACOMODO DE CADA UNA DE LAS PARTES PARA VOLVER A FORMAR UN TODO, ESTA VEZ CON LA INFORMACIÓN ESCLARECIDA.

5- CONCLUSIÓN. ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS Y POSTERIOR EXPLICACIÓN SOBRE LOS MISMOS PARA DAR RESPUESTAS AL FENÓMENO OBSERVADO.

# Método Deductivo

---

## DISTRIBUCIÓN POR EDAD

EL MÉTODO DEDUCTIVO CONSISTE EN EXTRAER UNA CONCLUSIÓN CON BASE EN UNA PREMISA O A UNA SERIE DE PROPOSICIONES QUE SE ASUMEN COMO VERDADERAS.

---

## Tipos de método de deductivo

EL MÉTODO DEDUCTIVO PUEDE APLICARSE DE DOS FORMAS:

DIRECTA: SE PARTE DE UNA SOLA PREMISA.

INDIRECTA: SE USAN DOS O MÁS PREMISAS QUE SON CONTRASTADAS. USUALMENTE UNA CONTIENE UNA AFIRMACIÓN UNIVERSAL Y OTRA UN HECHO PARTICULAR. POR EJEMPLO: LOS PERROS LADRAN (I) Y TENGO UNA MASCOTA QUE ES UN PERRO (II). POR LO TANTO, MI MASCOTA LADRA.

---

## MÉTODO ANALÓGICO

EL MÉTODO ANALÓGICO ES UN PROCESO DE RAZONAMIENTO QUE SE BASA EN LA CAPACIDAD DE ASOCIACIÓN DE LA MENTE. ESTE PROCESO CONSISTE EN TOMAR UNA EXPERIENCIA PASADA Y COMPARARLA CON UNA EXPERIENCIA ACTUAL, PARA LLEGAR A CONCLUSIONES ACERCA DE LA EXPERIENCIA ACTUAL APOYÁNDOSE EN OTRAS EXPERIENCIAS YA OCURRIDAS.

ES UN MÉTODO UTILIZADO AMPLIAMENTE EN ARGUMENTOS COTIDIANOS, PERO TAMBIÉN ES UNA HERRAMIENTA FUNDAMENTAL EN EL ÁMBITO PROFESIONAL. PARTICULARMENTE, EL MÉTODO ANALÓGICO ES MUY USADO EN LAS CORTES POR PARTE DE LOS ABOGADOS QUE BUSCAN CONVENCER DE SU CASO AL JURADO Y AL JUEZ.

---

## CARACTERÍSTICAS DEL MÉTODO ANALÓGICO

SEGÚN DEFINE SU TEORÍA, UNA ANALOGÍA CONSTA DE COMPARAR DOS COSAS Y TRATAR DE ENCONTRAR SUS SIMILITUDES, DE MODO QUE UNA EXPLIQUE LA OTRA. ES DECIR, EN EL MÉTODO ANALÓGICO SE BUSCA UNA COSA SIMILAR A LA QUE SE QUIERA EXPLICAR PARA PODER COMPARAR AMBAS Y DEFINIR MÁS CLARAMENTE LA PRIMERA

---