

Cómo evitar plagio: aprender a citar, elaborar texto formal y bibliografía

Francisco Manuel García Moreno fmgarmor@ugr.es

Grado en Ingeniería Informática (Ceuta) Curso 2019-2020

Depto. Lenguajes y Sistemas Informáticos





Plagiar:

Copiar en lo sustancial obras ajenas, dándolas como propias.



https://dle.rae.es

Algunas recomendaciones

- Saludo en un email/carta en español (no usar coma):
 - Uso del vocativo y los dos puntos:
 - Hola, Antonio:
 - Estimado profesor:
 - Hola Antonio, (nunca más en español).
- Comillas latinas («») cuando usemos un término en español por primera vez; la segunda vez podemos usarlo en itálica:
 - La «validación cruzada» [...]
 - Como vimos, la validación cruzada [...]

Cuándo citar

- Trabajos académicos, investigación...
- Al resumir o parafrasear las ideas de otros.
- Al copiar frases y/o párrafos literalmente.
- Gráficos, datos estadísticos, etc.

Estilos de cita

- Depende del área del conocimiento.
- Estilos habituales [1]: APA, Harvard, IEEE...
- En informática es habitual usar IEEE [2].
- En artículos de investigación son las revistas las que dictan el estilo a seguir.

Citar en IEEE: introducción

- Referencias (citas) numeradas en orden de aparición.
- Usar el mismo número en diferentes partes del texto.
- El número tiene que aparecer entre corchetes: [número]
- Si no es importante, no se mencionan al/los autor/es.
- Más de una cita: [1, 3, 5]; o si son consecutivas, [1-8]

Citar en IEEE: resumir o parafrasear

 Cuando resumimos o parafraseamos una idea extraída de una fuente:

En aprendizaje supervisado el agente observa una serie de ejemplos de pares de entrada-salida, de los cuales conoce la salida, pero ésta se generó con una función desconocida para él y este agente es capaz de descubrir una función que aproxima dicha función original [92], del mismo modo que los niños son capaces de aprender el concepto de «coche deportivo» habiéndole dicho, a partir de varios ejemplos similares, lo que es un *coche deportivo*, en lugar de facilitarle el concepto «deportivo» explícitamente [88].

Citar en IEEE: citas literales (I)

- Frases literales:
 - Entrecomillar e incluir referencia numérica; los autores son opcionales.

Las proteínas, según Dussán Álvarez y Vega Osorio [22] son: "polímeros constituidos por aminoácidos unidos por enlaces peptídicos que intervienen en numerosas funciones celulares".

Un péptido es un "polímero o cadena de aminoácidos", según Dussán Álvarez y Vega Osorio [22].

Citar en IEEE: citas literales (II)

- Párrafos literales (> 40 palabras; o >= 2 párrafos)
 - Usar un tipo de letra diferente, más pequeña o itálica, y un sangrado.
 - Referencia numérica al final del párrafo.

Existen otros trastornos en las respuestas del sistema inmunológico a compuestos inocuos que incluyen varias hipersensibilidades, como es el caso de la alergia, entendida como una respuesta inmunológica no deseada a sustancias extrañas, que según Martínez Barrios:

Comúnmente se refiere a una reacción de hipersensibilidad de tipo I mediada por el anticuerpo de inmunoglobulina E (IgE). La reacción del anticuerpo IgE se produce después del contacto con sustancias extrañas tales como polen, ciertos alimentos, polvo de casa y saliva animal. El alérgeno, aquí y dentro de un contexto alergológico biomolecular, se refiere a las moléculas reales (proteínas) que se unen al anticuerpo IgE. Aunque relativamente pocas proteínas son alérgenos, la mayoría de los alérgenos son proteínas. [26].

Citar en IEEE: citas literales (III)

- Texto (frases o párrafos) con omisiones de alguna parte del texto:
 - Usar [...] en la parte del párrafo del texto que omitimos.

A continuación, recuperamos la definición de la «IgE» o inmunoglobulina E, extraída de Herbert y Wilkinson:

Inmunoglobulina asociada a la reagina, o a la actividad de anticuerpo homocitotrópico, en el hombre. Existe en el suero en concentraciones muy reducidas (300ng./ml.), pero está elevada en las enfermedades alérgicas como el asma y la fiebre del heno, y en las infecciones intestinales por helmintos. Tiene afinidad para las superficies de las células homólogas. [...] Existe en las secreciones externas, y el sitio principal de su síntesis es en el tejido linfoide del intestino y del aparato respiratorio. [20].

Estilo de la Bibliografía (I)

Webs completas. Trabajo en español:

[1] Institute of Electrical and Electronics Engineers, "IEEE - The world's largest technical professional organization dedicated to advancing technology for the benefit of humanity2, 2016. [En línea]. Disponible en: https://www.ieee.org/index.html. [Accedido: 27-jun-2016]

Webs completas. Trabajo en inglés:

[1] Institute of Electrical and Electronics Engineers, "IEEE - The world's largest technical professional organization dedicated to advancing technology for the benefit of humanity2, 2016.

[Online]. Available: https://www.ieee.org/index.html. [Accessed:

Jun 27, 2016]

Estilo de la Bibliografía (II)

Web parte concreta:

[1] "Freno de disco", Wikipedia, 2016. [En línea]. Disponible en: https://es.wikipedia.org/wiki/Freno_de_disco. [Accedido: 27-jun-2016]

[2] B. W. Bequettea y L. P. Russob, "Chemical Process Design, Simulation, Optimization, and Operation", *Encyclopedia of Physical Science and Technology*, 2003. [En línea]. Disponible en: http://goo.gl/XF8ZKs. [Accedido: 27-jun-2016]

Estilo de la Bibliografía (III)

Libro. Trabajo en español:

[1] B. Klaus y P. Horn, *Robot Vision*. Cambridge, MA, USA: MIT Press, 1986.

Libro. Trabajo en inglés:

[1] B. Klaus and P. Horn, *Robot Vision*. Cambridge, MA, USA: MIT Press, 1986.

Gráficos

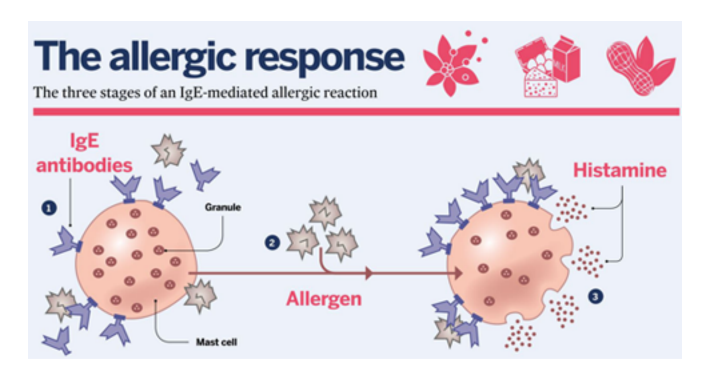


Fig. 3. Las tres fases de una repuesta alérgica por IgE. Fuente: Royal Society of Biology [34].

Referencias

- [1] Estilos de cita: https://biblioguias.uam.es/citar/estilos
- [2] Estilo IEEE: https://biblioguias.uam.es/citar/estilo_ieee
- [3] IEEE Style: http://www2.unavarra.es/gesadj/servicioBiblioteca/tutoriales/ /Citar_referenciar_(IEEE).pdf