

## **MIERCOLES 23/04/15**

**Draft** → documento borrador

Escribir un borrador para luego avanzar; cuantos más borradores mejor

La longitud de un borrador una 10 paginas

Para plasmar los resultados de algún trabajo

El borrador nunca se publica y no tiene control de calidad

**Technical Report** → se publica para la lectura de cualquiera, pero no se publica en revistas

Sirve para complementar publicaciones, lo que no se puede incluir en un paper

Copyright (phone, agreement, transfer.....)

Hay empresas que los publican (HP, NASA, universidades, grupos de investigación)

DSpace → Software para crear repositorios

**Poster** → No mandar un poster sin un acompañamiento de publicación.

**WorkShop Paper** → Una pequeña conferencia, evento satélite de un congreso

KeyNoteSpeakers → Personajes famosos invitados a dar una conferencia (Stallman)

PhD Symposium = Doctoral Consortium

ECOWS'11 → pagina ejemplo

**Conference Paper** → Paper para congreso

LNCS → Lecture Notes Computer Science

HCI International → Página ejemplo

**Book chapter** → Puede venir de un congreso o formar parte de un Call for Chapter

**Journal Paper** → Artículos completos para revistas

En una revista dos formas de publicar → Publicación corriente en cualquier volumen o en una edition special (Special issue)

Special issue → por llamada abierta o por invitación

Autocita → dejar la cita pero eliminar de las referencias (especificar que ha sido borrado por autocita)

Enviar el artículo eliminando toda referencia personal, de la universidad o institución auspiciante

Book →

## **CARACTERISTICAS DE PUBLICACION**

ISBN → International Standard Book Number (1970); tiene información semántica

- ISBN10 → prefijo 978 para pasar a ISBN13
- ISBN13 → desde 2007

Indexado → siempre

ISSN → Es igual que ISBN pero para revistas y publicaciones periódicas (1975)

**EL ARTÍCULO CIENTIFICO: → Puede ser para congreso o para journal**

IMRAD → Introduction Materials Methods Results And Discussion; esta estructura debe tener el artículo.

El abstract se estructura un IMRAD en pequeño

TITULO → Tiene que llamar la atención

EL AUTOR → Establecer claramente autores y co-autores; no hay límite para el número de autores

EasyChair → Para administración de congresos

ABSTRACT → Tener en cuenta la Guía, evitar introducir el tema

INTRODUCTION → Introducir el tema; ir de más a menos, de lo genérico a lo concreto; definir todos los acrónimos

Como aprender a escribir

- Copiando de otros artículos la estructura
- Obtener frases de otros artículos
- La URL SCitable → para aprender a escribir artículos científicos (English communications For Scientists) (Stanford University: Writing in the Sciences)

**METODOLOGIA:**

- Explicar: Quien, que, cuando, como dónde y por que

**RESULTADOS:**

- Datos estadísticos
- Solo los resultados indispensables

**CONCLUSIONES Y DISCUSIONES:**

- Verificar si se cumplen los objetivos

**REFERENCIAS:**

- Lista de referencias de las citas tan solo

Golden rules:

- Escribir para el lector
- Se debe contar una historia

### **Los errores más comunes: (de elsevier, Elements of Style for Writing Scientific Journal Papers)**

- Evitar usar “this” unqualified → El lector no puede adivinar (guess) y no usar sinónimos
- Evitar frases propositivas sucesivas
- Los tiempos verbales
- Evitar mezclar los tiempos
- La longitud de las frases; directas y cortas (12 a 17 palabras)
- The students → Estudiantes ya definidos (un grupo)
- Students → Estudiantes en general
- Los falsos amigos: Actually no es actualmente sino en realidad; Eventually no es eventualmente sino al final
- Evitar adjetivos subjetivos o de juicio
- Evitar expresiones de creencia
- Evitar sentencias que no te dicen nada
- Guilty = culpable; en artículos culprit=culpable
- Albeit = aunque
- Sitios para corregir la escritura de los papers