(Próx. Línea) (A/b 10 ptos **blancas** Just. Der.) Sección (ej. Artículo de Investigación)

(1 espacio de línea)

Título Original(A/b **neg** 14 ptos Just.Cent.)

(Próx. Línea) Traducción del título (A/b **blancas** 14 ptos Just.Cent.)

(1 espacio de línea)

Nombre de Autor1 \* (A/b **blancas** 12 ptos Just.Izq.) (cada uno en una línea indep.) + ORCID

Nombre de Autor1 (A/b **blancas** 12 ptos Just.Izq.) (cada uno en una línea indep.) + ORCID

(1 espacio de línea)

**(ejemplo real)**

Antonio Torres Valle1, \* https://orcid.org/0000-0001-9240-5977

Bárbara Garea Moreda3 https://orcid.org/0000-0002-3625-0138

Laura E. Suazo Torres5 https://orcid.org/0000-0001-7857-0140

1Afiliaciones (A/b **blancas** 12 ptos Just.Izq.) (cada una en una línea independiente)

(1 espacio de línea)

\*Autor para la correspondencia: (email) (Ej. fulano@gmail.com)(A/b **blancas** 12 ptos Just.Izq.)

(1 espacio de línea)

Palabra **RESUMEN** (Altas neg 12 ptos Just.Izq.)

(Próx. Línea) Texto del Resumen. (Si es un resumen estructurado las secciones van seguida de dos puntos (A/b **neg**) y su texto (en **blancas**). Cada sección en una línea independiente).

(Próx. Línea) **Palabras clave**: A/b en negrita (La Palabra clave va seguida de dos puntos y seguido. La relación de las palabras clave (en **blancas**), estás van separadas por punto y coma y en tamaño normal).

(1 espacio de línea)

Palabra **ABSTRACT** (traducción) (Altas neg 12 ptos Just.Izq.)

(Próx. Línea) Texto del Resumen (traducción) (A/b neg 12 ptos Just.Izq.)

(Próx. Línea) **Palabras clave:** (traducción) (A/b neg 12 ptos Just.Izq.)

(2 espacios de línea)

Historial del trabajo. (A/b **blancas** Just.Izq.) (Cada fecha en una línea independiente donde la información irá en el siguiente orden (día, mes y año) y separadas por barra. Ej. 28/03/2017).

**(ejemplo real)**

Recibido: 27/8/2021

Aceptado: 22/11/2021

(2 espacios de línea)

**Introducción** (A/b neg 16 ptos. Just. Cent.)

Texto.(1) Las citas acotadas deben ir voladas y entre paréntesis. (12 Ptos. Just. Completa)

La distancia entre un párrafo y otro solo será la que proporsione un enter al terminar este.

**Para la acotación numérica dentro de textos**, de las Referencias bibliográficas, se debe expresar de la siguiente forma: [1, 2, 3, 8]. Esta forma se refiere a las bibliografías 1, 2, 3 y 8.

Es incorrecto expresar una continuidad de bibliografías con guión, ejemplo 1-4. Lo correcto es: [1, 2, 3, 4].

**(ejemplo real)**

El petróleo crudo representa el 40% del consumo mundial de energía primaria, y ocupa un lugar predominante e insustituible, a corto plazo, como fuente básica de energía. En la actualidad existen alrededor del mundo más 680 refinerías instaladas, las cuales producen cerca de 14 millones de metros cúbicos de productos derivados del petróleo [1, 2,3, 4].

**Para la acotación autor, fecha dentro de textos**, de las Referencias bibliográficas, se debe expresar de la siguiente forma:

**(ejemplo real)**

Relativo a ello, en Cuba existen 16 destilerías y solo, en el complejo agroindustrial azucarero Heriberto Duquesne ubicado en el municipio de Remedios, Villa Clara. Para este proceso, la planta cuenta con tres reactores UASB de 1300 m3 de capacidad cada uno. Es por ello que son varias las investigaciones cubanas que promueven el empleo de vinaza cruda como sustrato ([Cabrera-Díaz et al. 2016](#mkp_ref_003); Lorenzo 2016). El uso de los sistemas de información geográfica en las redes de distribución nace debido a la falta de información del funcionamiento de la red en las empresas prestadoras de servicio, generando desmejoras en cuanto a calidad, eficacia y eficiencia en el servicio. [Martinez (2002](#mkp_ref_006)).

**Métodos** (A/b neg 16 ptos. Just. Cent.)

**Subsección** (A/b neg 14 ptos. Just. Cent.)

**Subsección de subsección** (A/b neg 13 ptos. Just. Cent.)

(Próx. Línea) Texto. Cuando en el texto tenemos una relación:

(1 espacio de línea)

1. Texto.
2. Texto.

(1 espacio de línea)

**Para tablas**, irá primero el título de la Tabla y después la Tabla, todo centrado y con espacio por arriba y por debajo:

Dentro de texto, si nos mencionan una tabla o un cuadro. (La palabra irá escrita normalmente, pero si es citada irá entre paréntesis (tabla). (A/b neg 12 ptos Just completa)

(1 espacio de línea)

**Tabla 1** - Título. (Palabra Tabla + enumeración en A/b **neg**. 11 ptos. + Just. Cent. Texto del título (en **blancas**))

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Encabezado** (**neg**. 9 ptos.) | **Encabezado** | **Encabezado** |
| Texto (9 ptos.) | Texto | Texto |

Nota al pie. (8 ptos **blancas** Just. Cent.)

**(ejemplo real)**

**Tabla 1 -** Comparación entre la utilización de lógica.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Recurso del FPGA** | **Método 2** | **Método 1** | **Total** |
| LAB's | 258 | 282 | 4191 |
| ALM’s | 1334 | 948 | 41910 |
| Bloques DSP | 0 | 32 | 112 |
| Bloques DPS 18-Bits | 0 | 32 | 112 |
| Multiplicador con Signo | 0 | 13 | 112 |

(1 espacio de línea)

Texto. Nos mencionan una figura, ecuación o fórmula. (En el caso de la figura la palabra irá escrita normalmente, pero si es citada dentro de texto irá entre paréntesis y abreviada (Fig.).

**(ejemplo real)**

La figura 1 muestra un esquema del sistema de reactores REFA en serie que se empleó para evaluar el desarrollo del proceso.

o

Se muestra un esquema del sistema de reactores REFA en serie que se empleó para evaluar el desarrollo del proceso (Fig. 1).

(1 espacio de línea)

**Para figuras**, irá primero la figura y después el pié, todo centrado y con espacio por arriba y por debajo de la siguiente forma:



**Fig. 1** – Título. (Palabra Figura abreviada + enumeración en A/b **neg**. 11 ptos + Just. Cent. Texto (**blancas**))

**(ejemplo real)**



**Fig. 11 -** Montaje del prototipo.

**Para fórmulas**, irá primero la fórmula, dos tabulaciones y el número de la Fórmula, todo centrado y con espacio por arriba y por debajo de la siguiente forma:

**(ejemplo real)**

(1 espacio de línea)

 (12)

(1 espacio de línea)

Texto.a Si en este se quiere hacer un llamado para una nota aclaratoria (este va en superíndice pero **no** entre paréntesis).

(1 espacio de línea)

**Subsección** (A/b **neg** 14 ptos. Just. Cent.)

(Próx. Línea) Texto. (12 Ptos. Just. Completa )

(2 espacios de línea)

**Agradecimientos** (A/b **neg** 12 ptos. Just. Cent.)

(Próx. Linea) Texto. (12 Ptos. Just. Completa )

(2 espacios de línea)

**Referencias** (A/b **neg** 16 ptos. Just. Cent.)

Las citas **irán enumeradas manualmente, no se puede utilizar la opción lista numérica**. (12 Ptos. En los casos de citas electrónicas la información de la fecha de consulta del url irá en el siguiente orden (día de mes de año) o separadas por barra. Ej. 28/03/2017.

(ejemplos)

**Para referencias de libros: (ejemplo real)**

6. Planos, E; Vega, R.; Guevara, A. “Impacto del Cambio Climático y Medidas de Adaptación en Cuba”. Instituto de Meteorología, Agencia de Medio Ambiente, Ministerio de Ciencia, Medio Ambiente y Tecnología. La Habana, Cuba, 430 p. 2013. ISBN: 978-959-300-039-0 [Citado: 30 de mayo de 2021] Disponible en: <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwiu1P6xtNHxAhWZlGoFHbT4DagQFnoECAIQAA&url=http%3A%2F%2Fwww.revistaccuba.sld.cu%2Findex.php%2Frevacc%2Farticle%2Fdownload%2F247%2F247&usg=AOvVaw38eXNgEBOC0Eh9eW36r3jd>

**Para referencias de revistas: (ejemplo real)**

7. Torres, A.; Martínez, E. “Evaluación de confiabilidad tecnológica del parque aerogenerador de Gibara 2”. Revista Energética 2016, 37(1), p. 25-34 ISSN 1815-5901. [Revisado: 30 de mayo de 2021]Disponible en: <http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1815-59012016000100004>

**Para referencias de Tesis: (ejemplo real)**

13. RODRÍGUEZ, B. “Metodología para la evaluación de impacto de ciclo de vida para la industria cubana”. Tesis Doctoral. Universidad Central Martha Abreu de Las Villas. Santa Clara, Cuba. 2014. [Consultado el: 23 de enero de 2020]. Disponible en: <https://dspace.uclv.edu.cu/bitstream/handle/123456789/6614/Berlan%20Rodr%c3%adguez%20P%c3%a9rez.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

**Para referencias de Documento legal: (ejemplo real)**

14. Oficina Nacional de Normalización (ONN). NC-TS 803. Calidad del aire - Emisiones máximas admisibles de contaminantes a la atmósfera en fuentes fijas puntuales de instalaciones generadoras de electricidad y vapor. Habana. Cuba. 2010. [Consultado 10 de enero de 2020]. Disponible en: <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwil7Pu0s_zyAhU2RjABHQKQBZcQFnoECAMQAQ&url=http%3A%2F%2Fscielo.sld.cu%2Fpdf%2Frtq%2Fv39n2%2F2224-6185-rtq-39-02-390.pdf&usg=AOvVaw3iKIi9V_QbQvbA482BD3rk>

(2 espacio de línea)

**Anexos**(A/b **neg** 12 ptos. Just. Cent.)

Cuerpo del Anexo. (12 Ptos. Just. Completa )

(2 espacios de línea)

**Conflicto de interés** (A/b **neg** 12 ptos. Just. Cent.)

Texto. (12 Ptos. Just. Completa )

(2 espacios de línea)

a Notas aclaratorias del texto al final del trabajo. (A/b **blancas** 10 Ptos. Just. Completa )