

REQUISITOS QUE DEBE CUMPLIR TUS ARCHIVOS PUBLISHER (CD's)

El documento en donde presentas tu informe de residencia o tesis, deberá estar en un CD físico, el cual deberás llevar a la institución cuando se te indique.

De momento la recepción y revisión de archivos es vía electrónica, sin embargo, es importante que tus documentos estén listos cuando se te indique llevarlos de manera física.

ETIQUETA DEL DISCO

Visita el siguiente enlace para descargar el formato:

<https://drive.google.com/file/d/1dQAPRPg8VE9tUPYFGvn96up9mbt8mFSB/view?usp=sharing>

El archivo con nombre **Disco-Ejemplo_1**, puedes descargarlo y modificarlo con tus datos y los de tu trabajo para facilidad de llenado.

Enviar el archivo en formato Publisher con el nombre: DISCO-ETIQUETA-APELLIDOS NOMBRES

Puntos a considerar en el archivo:

1. No modificar el tipo de fuente.
2. No modificar el tamaño y ubicación de los logos, líneas rojas ya indicadas.
3. El título de tu trabajo debe estar en letras mayúsculas y entre comillas (""). Debes procurar que las letras no se salgan del borde punteado señalado. Si tu título es muy largo, pueden reducir el tamaño de la fuente a mínimo 6 (no menos tamaño).
4. El título de tu trabajo debe estar igual a como se encuentra en su Anexo III o Anexo XXXIII, debes respetar las comas (,), acentos (´), paréntesis () y puntos (.) si los contiene.
5. No borrar las palabras TITULACIÓN INTEGRAL.
6. Las palabras (INFORME TÉCNICO DE RESIDENCIA PROFESIONAL) o (TESIS), según sea su caso, deben estar entre paréntesis ().
7. Verifica tu nombre, procura escribirlo a como se encuentra en su acta.

PORTADA-INDICE-DISCO

Visita el siguiente enlace para descargar el formato:

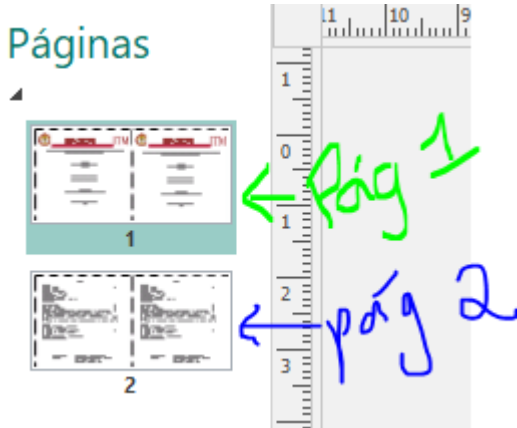
<https://drive.google.com/file/d/1n6i6qtDBCbkNgQs1zt4Bf2xqFAMqrxjG/view?usp=sharing>

El archivo con el nombre **PORTADA-ÍNDICE-DISCO**, puedes descargarlo y modificarlo con tus datos y los de tu trabajo para facilidad de llenado.

Enviar el archivo en formato Publisher con el nombre: PORTADA-ÍNDICE-DISCO-APELLIDOS NOMBRES

Puntos a considerar en el archivo:

1. El archivo debe contener solo 2 páginas, la página 1 corresponderá a tu portada, mientras que la página 2 a tu índice.



2. En la página 1 (portada): No modificar el tipo o tamaño de fuente.

2.1 No modificar el tamaño y ubicación de los logos, líneas rojas ya indicadas.

2.2. El título de tu trabajo debe estar en letras mayúsculas y entre comillas (""). Debes procurar que las letras no se salgan del borde punteado señalado. Si tu título es muy largo, pueden reducir el tamaño de la fuente a mínimo 6 (no menos tamaño).

2.3. El título de tu trabajo debe estar igual a como se encuentra en su Anexo III o Anexo XXXIII, debes respetar las comas (,), acentos (´), paréntesis () y puntos (.) si los contiene.

2.4. No borrar las palabras TITULACIÓN INTEGRAL.

2.5. Las palabras (INFORME TÉCNICO DE RESIDENCIA PROFESIONAL) o (TESIS), según sea su caso, deben estar entre paréntesis ().

2.6. Verifica tu nombre, procura escribirlo a como se encuentra en tu acta.

3. En la página 2 (índice): Esta página contiene 2 partes, a continuación, le adjunto una imagen señalada y debajo de estas las indicaciones para su llenado:

Parte 1	Parte 2																																																																																																				
<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">INDICE</th></tr></thead><tbody><tr><td>Contenido</td><td>iii</td></tr><tr><td>INDICE DE FIGURAS</td><td>v</td></tr><tr><td>INDICE DE TABLAS</td><td>v</td></tr><tr><td>CAPÍTULO 1 ANTECEDENTES</td><td>1</td></tr><tr><td>1.1. Orígenes de la naranja agria.</td><td>1</td></tr><tr><td>1.2. Características de la naranja</td><td>1</td></tr><tr><td>1.3. Clasificación taxonómica</td><td>2</td></tr><tr><td>1.4. Biotecnología en el cultivo de naranja agria</td><td>6</td></tr><tr><td>1.5. Justificación</td><td>8</td></tr><tr><td>1.6. Objetivo general</td><td>11</td></tr><tr><td>1.6.1. Objetivo específicos</td><td>11</td></tr><tr><td>CAPÍTULO 2 METODOLOGÍA</td><td>12</td></tr><tr><td>2.1. Obtención del material vegetal de Citrus aurantium para su uso como fuente de explante.</td><td>12</td></tr><tr><td>2.2. Diseño de los medios de cultivo a aplicar para la multiplicación in vitro de Citrus aurantium.</td><td>12</td></tr><tr><td>2.3. Obtención de los explantes de Citrus aurantium a partir de plantas asexuales</td><td>13</td></tr><tr><td>2.4. Evaluación de la respuesta organogénica de explantes de Citrus aurantium cultivados en diversos medios.</td><td>13</td></tr><tr><td>2.5. Establecer una metodología que permita la multiplicación in vitro de Citrus aurantium para su uso sostenible.</td><td>14</td></tr><tr><td>CAPÍTULO 3 RESULTADOS Y DISCUSIONES</td><td>15</td></tr><tr><td>3.1. Obtención del material vegetal.</td><td>15</td></tr><tr><td>3.2. Evaluación de la inducción de brotes múltiples.</td><td>19</td></tr><tr><td>3.3. Evaluación de la respuesta organogénica.</td><td>26</td></tr><tr><td>3.4. Discusión</td><td>28</td></tr><tr><td>CAPÍTULO 4 CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES</td><td>29</td></tr><tr><td>REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS</td><td>30</td></tr></tbody></table>	INDICE		Contenido	iii	INDICE DE FIGURAS	v	INDICE DE TABLAS	v	CAPÍTULO 1 ANTECEDENTES	1	1.1. Orígenes de la naranja agria.	1	1.2. Características de la naranja	1	1.3. Clasificación taxonómica	2	1.4. Biotecnología en el cultivo de naranja agria	6	1.5. Justificación	8	1.6. Objetivo general	11	1.6.1. Objetivo específicos	11	CAPÍTULO 2 METODOLOGÍA	12	2.1. Obtención del material vegetal de Citrus aurantium para su uso como fuente de explante.	12	2.2. Diseño de los medios de cultivo a aplicar para la multiplicación in vitro de Citrus aurantium.	12	2.3. Obtención de los explantes de Citrus aurantium a partir de plantas asexuales	13	2.4. Evaluación de la respuesta organogénica de explantes de Citrus aurantium cultivados en diversos medios.	13	2.5. Establecer una metodología que permita la multiplicación in vitro de Citrus aurantium para su uso sostenible.	14	CAPÍTULO 3 RESULTADOS Y DISCUSIONES	15	3.1. Obtención del material vegetal.	15	3.2. Evaluación de la inducción de brotes múltiples.	19	3.3. Evaluación de la respuesta organogénica.	26	3.4. Discusión	28	CAPÍTULO 4 CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	29	REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	30	<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">INDICE</th></tr></thead><tbody><tr><td>Contenido</td><td>iii</td></tr><tr><td>INDICE DE FIGURAS</td><td>v</td></tr><tr><td>INDICE DE TABLAS</td><td>v</td></tr><tr><td>CAPÍTULO 1 ANTECEDENTES</td><td>1</td></tr><tr><td>1.1. Orígenes de la naranja agria.</td><td>1</td></tr><tr><td>1.2. Características de la naranja</td><td>1</td></tr><tr><td>1.3. Clasificación taxonómica</td><td>2</td></tr><tr><td>1.4. Biotecnología en el cultivo de naranja agria</td><td>6</td></tr><tr><td>1.5. Justificación</td><td>8</td></tr><tr><td>1.6. Objetivo general</td><td>11</td></tr><tr><td>1.6.1. Objetivo específicos</td><td>11</td></tr><tr><td>CAPÍTULO 2 METODOLOGÍA</td><td>12</td></tr><tr><td>2.1. Obtención del material vegetal de Citrus aurantium para su uso como fuente de explante.</td><td>12</td></tr><tr><td>2.2. Diseño de los medios de cultivo a aplicar para la multiplicación in vitro de Citrus aurantium.</td><td>12</td></tr><tr><td>2.3. Obtención de los explantes de Citrus aurantium a partir de plantas asexuales.</td><td>13</td></tr><tr><td>2.4. Evaluación de la respuesta organogénica de explantes de Citrus aurantium cultivados en diversos medios.</td><td>13</td></tr><tr><td>2.5. Establecer una metodología que permita la multiplicación in vitro de Citrus aurantium para su uso sostenible.</td><td>14</td></tr><tr><td>CAPÍTULO 3 RESULTADOS Y DISCUSIONES</td><td>15</td></tr><tr><td>3.1. Obtención del material vegetal.</td><td>15</td></tr><tr><td>3.2. Evaluación de la inducción de brotes múltiples.</td><td>19</td></tr><tr><td>3.3. Evaluación de la respuesta organogénica.</td><td>26</td></tr><tr><td>3.4. Discusión</td><td>28</td></tr><tr><td>CAPÍTULO 4 CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES</td><td>29</td></tr><tr><td>REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS</td><td>30</td></tr></tbody></table>	INDICE		Contenido	iii	INDICE DE FIGURAS	v	INDICE DE TABLAS	v	CAPÍTULO 1 ANTECEDENTES	1	1.1. Orígenes de la naranja agria.	1	1.2. Características de la naranja	1	1.3. Clasificación taxonómica	2	1.4. Biotecnología en el cultivo de naranja agria	6	1.5. Justificación	8	1.6. Objetivo general	11	1.6.1. Objetivo específicos	11	CAPÍTULO 2 METODOLOGÍA	12	2.1. Obtención del material vegetal de Citrus aurantium para su uso como fuente de explante.	12	2.2. Diseño de los medios de cultivo a aplicar para la multiplicación in vitro de Citrus aurantium.	12	2.3. Obtención de los explantes de Citrus aurantium a partir de plantas asexuales.	13	2.4. Evaluación de la respuesta organogénica de explantes de Citrus aurantium cultivados en diversos medios.	13	2.5. Establecer una metodología que permita la multiplicación in vitro de Citrus aurantium para su uso sostenible.	14	CAPÍTULO 3 RESULTADOS Y DISCUSIONES	15	3.1. Obtención del material vegetal.	15	3.2. Evaluación de la inducción de brotes múltiples.	19	3.3. Evaluación de la respuesta organogénica.	26	3.4. Discusión	28	CAPÍTULO 4 CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	29	REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	30
INDICE																																																																																																					
Contenido	iii																																																																																																				
INDICE DE FIGURAS	v																																																																																																				
INDICE DE TABLAS	v																																																																																																				
CAPÍTULO 1 ANTECEDENTES	1																																																																																																				
1.1. Orígenes de la naranja agria.	1																																																																																																				
1.2. Características de la naranja	1																																																																																																				
1.3. Clasificación taxonómica	2																																																																																																				
1.4. Biotecnología en el cultivo de naranja agria	6																																																																																																				
1.5. Justificación	8																																																																																																				
1.6. Objetivo general	11																																																																																																				
1.6.1. Objetivo específicos	11																																																																																																				
CAPÍTULO 2 METODOLOGÍA	12																																																																																																				
2.1. Obtención del material vegetal de Citrus aurantium para su uso como fuente de explante.	12																																																																																																				
2.2. Diseño de los medios de cultivo a aplicar para la multiplicación in vitro de Citrus aurantium.	12																																																																																																				
2.3. Obtención de los explantes de Citrus aurantium a partir de plantas asexuales	13																																																																																																				
2.4. Evaluación de la respuesta organogénica de explantes de Citrus aurantium cultivados en diversos medios.	13																																																																																																				
2.5. Establecer una metodología que permita la multiplicación in vitro de Citrus aurantium para su uso sostenible.	14																																																																																																				
CAPÍTULO 3 RESULTADOS Y DISCUSIONES	15																																																																																																				
3.1. Obtención del material vegetal.	15																																																																																																				
3.2. Evaluación de la inducción de brotes múltiples.	19																																																																																																				
3.3. Evaluación de la respuesta organogénica.	26																																																																																																				
3.4. Discusión	28																																																																																																				
CAPÍTULO 4 CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	29																																																																																																				
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	30																																																																																																				
INDICE																																																																																																					
Contenido	iii																																																																																																				
INDICE DE FIGURAS	v																																																																																																				
INDICE DE TABLAS	v																																																																																																				
CAPÍTULO 1 ANTECEDENTES	1																																																																																																				
1.1. Orígenes de la naranja agria.	1																																																																																																				
1.2. Características de la naranja	1																																																																																																				
1.3. Clasificación taxonómica	2																																																																																																				
1.4. Biotecnología en el cultivo de naranja agria	6																																																																																																				
1.5. Justificación	8																																																																																																				
1.6. Objetivo general	11																																																																																																				
1.6.1. Objetivo específicos	11																																																																																																				
CAPÍTULO 2 METODOLOGÍA	12																																																																																																				
2.1. Obtención del material vegetal de Citrus aurantium para su uso como fuente de explante.	12																																																																																																				
2.2. Diseño de los medios de cultivo a aplicar para la multiplicación in vitro de Citrus aurantium.	12																																																																																																				
2.3. Obtención de los explantes de Citrus aurantium a partir de plantas asexuales.	13																																																																																																				
2.4. Evaluación de la respuesta organogénica de explantes de Citrus aurantium cultivados en diversos medios.	13																																																																																																				
2.5. Establecer una metodología que permita la multiplicación in vitro de Citrus aurantium para su uso sostenible.	14																																																																																																				
CAPÍTULO 3 RESULTADOS Y DISCUSIONES	15																																																																																																				
3.1. Obtención del material vegetal.	15																																																																																																				
3.2. Evaluación de la inducción de brotes múltiples.	19																																																																																																				
3.3. Evaluación de la respuesta organogénica.	26																																																																																																				
3.4. Discusión	28																																																																																																				
CAPÍTULO 4 CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	29																																																																																																				
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	30																																																																																																				
<p>ASESOR INTERNO: ING. JOSÉ LIS GIORGANA FIGUEROA REVISORES: ING. ENRIQUE EDUARDO PERAZA GONZALEZ DRA. SARA LUZ MAHJAT DEB DR. CARLOS FRANCISCO REYES GIL</p>	<p>ASESOR INTERNO: ING. JOSÉ LIS GIORGANA FIGUEROA REVISORES: ING. ENRIQUE EDUARDO PERAZA GONZALEZ DRA. SARA LUZ MAHJAT DEB DR. CARLOS FRANCISCO REYES GIL</p>																																																																																																				

3.1. En la parte 1 deberá estar su índice de contenido a como se encuentra en el de su trabajo (el que ya le aprobamos) donde presenta su informe de residencia o tesis, según sea su caso.

3.1.1. No modificar el tipo de letras que se encuentra ya establecido.

3.1.2. Si su contenido es muy extenso y no cabe en una sola columna, puede reducir el tamaño de la letra a 6 (no menos). También puede hacer uso de una doble columna para acomodar su índice. Adjunto a modo de ejemplo la referencia de doble columna:

Parte 1 | Parte 2

Columna 1		Columna 2		ÍNDICE		ÍNDICE	
Justificación.....	8	Plataformas e-learning que ofrece el mercado.....	27	Justificación.....	8	Plataformas e-learning que ofrece el mercado.....	27
Objetivos.....	13	Cuadro comparativo de las plataformas e-learning.....	32	Objetivos.....	13	Cuadro comparativo de las plataformas e-learning.....	32
General.....	13	Relacionar todos los alcances de la implementación de la plataforma identificada como la idónea para.....	36	General.....	13	Relacionar todos los alcances de la implementación de la plataforma identificada como la idónea para.....	36
Específicos.....	13	Costo Whatsapp	36	Específicos.....	13	Costo Whatsapp	36
Problemas a resolver, priorizándolos.....	14	Conclusiones y recomendaciones.....	42	Problemas a resolver, priorizándolos.....	14	Conclusiones y recomendaciones.....	42
Procedimiento y descripción de actividades.....	15	Competencias desarrolladas y/o aplicadas.....	43	Procedimiento y descripción de actividades.....	15	Competencias desarrolladas y/o aplicadas.....	43
Relación y prioridad de los problemas		a) Competencias genéricas.....	43	Relación y prioridad de los problemas		a) Competencias genéricas.....	43
Diseño de una encuesta para detectar necesidades de capacitación.....	17	b) Competencias específicas.....	43	Diseño de una encuesta para detectar necesidades de capacitación.....	17	b) Competencias específicas.....	43
Ejecución de la encuesta.....	17	Referencias bibliográficas y virtuales.....	45	Ejecución de la encuesta.....	17	Referencias bibliográficas y virtuales.....	45
Evaluación de la encuesta.....	17	Anexos.....	47	Evaluación de la encuesta.....	17	Anexos.....	47
Análisis y diagnóstico para detectar los requerimientos de capacitación en el Departamento "Fuente de Sodas".....	15			Análisis y diagnóstico para detectar los requerimientos de capacitación en el Departamento "Fuente de Sodas".....	15		
Se revisaron las plataformas de capacitación virtual disponibles en el mercado con asesor de informática para identificar la que reúna el mayor número de características.....	17	Lista de figuras.....		Se revisaron las plataformas de capacitación virtual disponibles en el mercado con asesor de informática para identificar la que reúna el mayor número de características.....	17	Lista de figuras.....	
Se realizó un cuadro comparativo de costo-beneficio de las plataformas revisadas y determinar la más adecuada.....	19	Figura 1. Capacitación al ingresar a la organización.....	19	Se realizó un cuadro comparativo de costo-beneficio de las plataformas revisadas y determinar la más adecuada.....	19	Figura 1. Capacitación al ingresar a la organización.....	19
Relacionar todos los alcances de la implementación de la plataforma identificada como la idónea para.....	20	Figura 2. Información necesaria para comenzar a laborar.....	20	Relacionar todos los alcances de la implementación de la plataforma identificada como la idónea para.....	20	Figura 2. Información necesaria para comenzar a laborar.....	20
Costo Whatsapp	20	Figura 3. Curso de capacitación adecuado para adquirir los conocimientos necesarios.....	20	Costo Whatsapp	20	Figura 3. Curso de capacitación adecuado para adquirir los conocimientos necesarios.....	20
Resultados, planos, gráficos, prototipos y programas.....	21	Figura 4. Frecuencia de los cursos de capacitación.....	21	Resultados, planos, gráficos, prototipos y programas.....	21	Figura 4. Frecuencia de los cursos de capacitación.....	21
Encuesta para detectar requerimiento de capacitación.....	21	Figura 5. Métodos de evaluación.....	21	Encuesta para detectar requerimiento de capacitación.....	21	Figura 5. Métodos de evaluación.....	21
Análisis de la organización sobre la capacitación presencial (encuesta online).....	22	Figura 6. Coste de capacitación para mejorar el desempeño laboral.....	22	Análisis de la organización sobre la capacitación presencial (encuesta online).....	22	Figura 6. Coste de capacitación para mejorar el desempeño laboral.....	22
		Figura 7. Imagen representativa de la plataforma Moodle.....	23			Figura 7. Imagen representativa de la plataforma Moodle.....	23
		Figura 8. Imagen representativa de Moodle Network.....	25			Figura 8. Imagen representativa de Moodle Network.....	25
		Figura 9. Imagen representativa de la plataforma e-learning Blackboard.....	26			Figura 9. Imagen representativa de la plataforma e-learning Blackboard.....	26
		Figura 10. Beneficios del e-learning.....	30			Figura 10. Beneficios del e-learning.....	30
		Lista de tablas.....				Lista de tablas.....	
		Tabla 1. Comparación de las plataformas e-learning.....	28			Tabla 1. Comparación de las plataformas e-learning.....	28
ASESOR INTERNO: M. EN A. LAURA DE LA LUZ RODRIGUEZ VÁZQUEZ		ASESOR INTERNO: M. EN A. LAURA DE LA LUZ RODRIGUEZ VÁZQUEZ		ASESOR INTERNO: M. EN A. LAURA DE LA LUZ RODRIGUEZ VÁZQUEZ		ASESOR INTERNO: M. EN A. LAURA DE LA LUZ RODRIGUEZ VÁZQUEZ	
REVISORES: M. EN A. ELSY MARÍA BOJÓRQUEZ GONZÁLEZ		REVISORES: M. EN A. ELSY MARÍA BOJÓRQUEZ GONZÁLEZ		REVISORES: M. EN A. ELSY MARÍA BOJÓRQUEZ GONZÁLEZ		REVISORES: M. EN A. ELSY MARÍA BOJÓRQUEZ GONZÁLEZ	
		ING. YOLANDA DEL SOCORRO PAREDES PLANCARTE		ING. YOLANDA DEL SOCORRO PAREDES PLANCARTE		ING. YOLANDA DEL SOCORRO PAREDES PLANCARTE	

3.1.3. Si su contenido aun estando en dos columnas no cabe, puede reducir el tamaño del entrelineado, si realiza esta reducción de entrelineado debe procurar que el texto no quede encimado.

Para realizar la modificación de interlineado selecciones todo su texto (1), luego dirijase a la opción de Párrafo (2), seleccione el icono de la flecha (3) y luego puede ir reduciendo y probando el interlineado en la opción Entre Líneas (4).

The image shows a Microsoft Word interface. At the top, the ribbon includes the 'Párrafo' (Paragraph) group, which is circled in red with the number '1'. Below the ribbon, the 'Párrafo' task pane is open, showing the 'Sangría y espacio' (Indentation and Spacing) tab. The 'Alineación' (Alignment) dropdown is set to 'izquierda' (left), circled in red with the number '3'. The 'Entre líneas' (Between lines) line spacing is set to '1.25esp', highlighted in yellow with a red circle and the number '4'. In the background, a table of contents is visible, with the word 'ÍNDICE' circled in red with the number '2'. The table of contents lists various sections and their page numbers, such as 'Justificación' (8), 'Objetivos' (13), 'Procedimiento y descripción de las actividades' (15), and 'Encuesta para detectar requerimiento de capacitación' (21).

3.2. En la parte 2 deberá estar nuevamente su índice.

La parte 2 no es la continuación de su índice, sino una copia de este del mismo a como se encuentra en la Parte 1.

3.3. Nombre de Asesor y Revisores: En la parte inferior podrá notar que hay un apartado para poner el nombre de su asesor y revisores. Estos nombres los encontrará en su Anexo III o XXXIII (el que puso en el archivo donde presentó su trabajo).