

TRABAJO INDIVIDUAL

PARTE 1. Cada estudiante buscará un artículo, tesis de grado o libro RELACIONADO CON SU FRUTA con prioridad en el aprovechamiento industrial que será analizado de acuerdo a las preguntas acá planteadas. El Gerente garantizará que todos trabajaron material diferente.

PARTE 2. El análisis del artículo se realizará respondiendo las 13 preguntas que se encuentran a continuación, luego de tener esta información se accederá a una encuesta que se abrirá por intermedio del blog a partir del 29 de MARZO de 2.019 y con plazo máximo de diligenciamiento del 3 de ABRIL de 2.019.

PARTE 3. Cada estudiante enviará al gerente su artículo, tesis o libro (Importante NO DEBE ENVIAR EL ANALISIS SINO EL MATERIAL DE DONDE SE EXTRAJO LA INFORMACION) en formato PDF O WORD, con plazo máximo 3 de ABRIL de 2.019.

PARTE 4. Luego EL GERENTE recopilará los artículos, tesis o libros de todo su grupo incluido el de ÉL MISMO y los enviará por correo electrónico a CATEDRAIVAN@GMAIL.COM con ASUNTO: *NOMBRE FRUTA*, MATERIAL ARTICULOS con plazo máximo 5 de ABRIL de 2.019. (Importante NO DEBE ENVIAR LOS ANALISIS SINO EL MATERIAL DE DONDE SE EXTRAJO LA INFORMACION)

INFORMACIÓN DEL ARTÍCULO, TESIS O LIBRO

1. NOMBRE DE LA MATERIA PRIMA A TRABAJAR: _____
2. GERENTE: _____
3. NOMBRE DEL ESTUDIANTE QUE REALIZA EL ANALISIS DEL ARTICULO: _____
4. TITULO DEL ARTÍCULO Y SUBTITULO (Si lo tiene): _____
5. INSTITUCIÓN QUE RESPALDA EL ARTÍCULO: _____
6. DATOS DE LOS INVESTIGADORES: _____

NOMBRE	TITULO	CORREO

7. AÑO DE PUBLICACIÓN
8. UBICACIÓN (dirección web o clasificación topográfica de la biblioteca donde se encuentra)
9. REALICE UN BREVE RESUMEN DEL ARTÍCULO, TESIS O LIBRO RELACIONADO CON SU MATERIA PRIMA
10. ¿CUÁL ES EL ÁREA, TEMA Y ASPECTO RELEVANTE DE INVESTIGACION DEL ARTÍCULO?
11. ¿CUÁLES SON LAS PRINCIPALES CONCLUSIONES DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN?
 - a.
 - b.
 - c.
12. DESCRIBA BREVEMENTE LA INFORMACION QUE UTILIZAN COMO ANTECEDENTE Y SU FUENTE
13. TENIENDO EN CUENTA SU CONOCIMIENTO EN LA MATERIA PRIMA ¿EN QUE TEMA O ASPECTO SE PODRIA REALIZAR INVESTIGACIÓN?