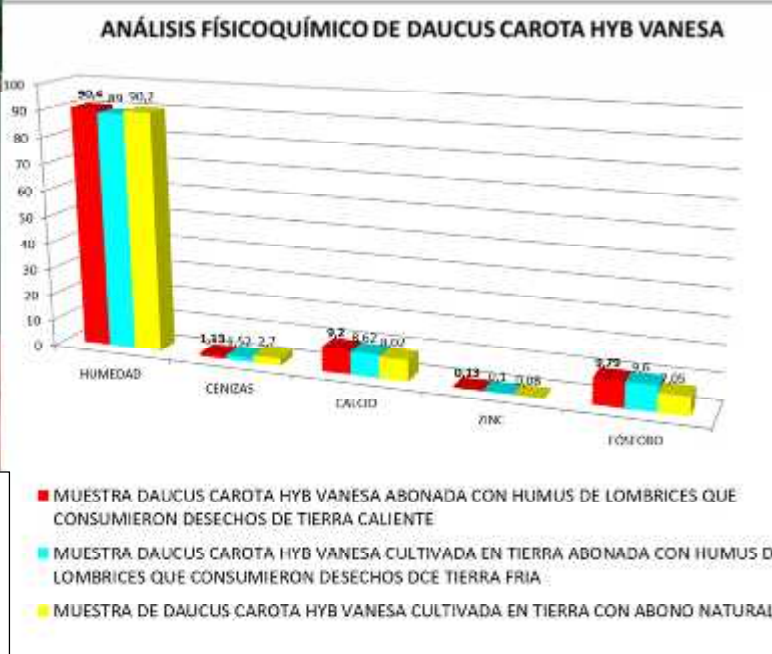
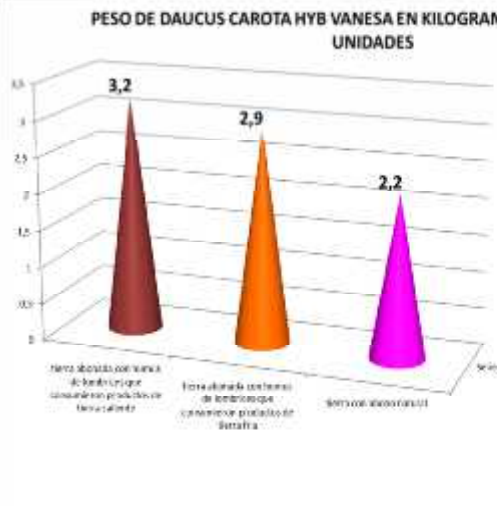
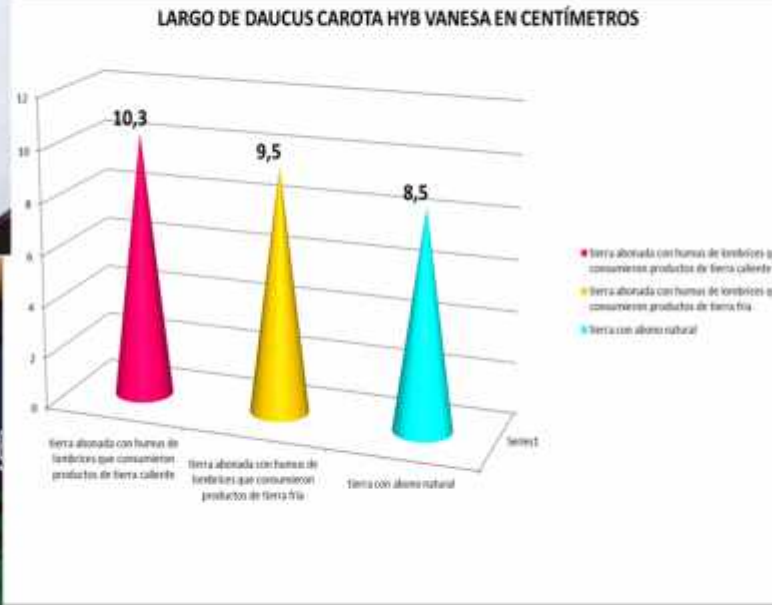
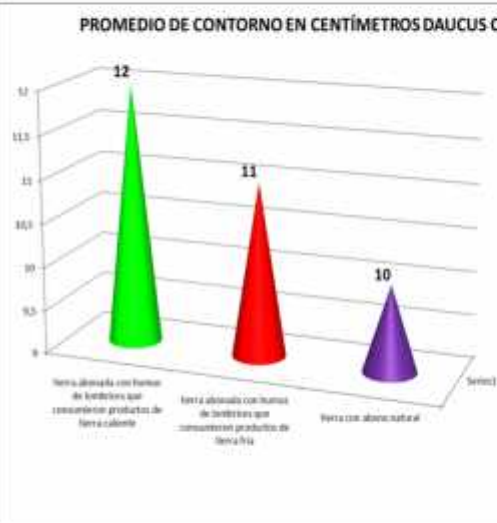
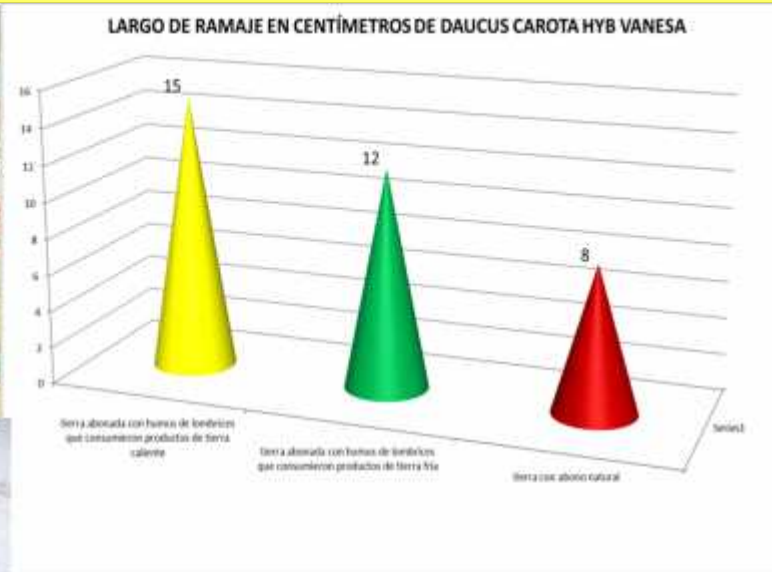
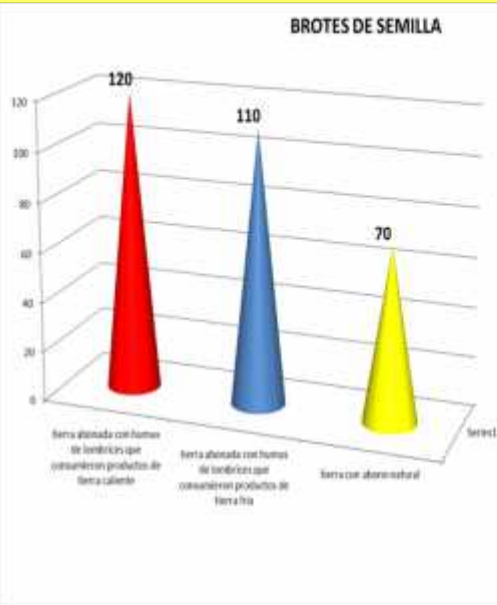




NOMBRE DE LA INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE CRECIMIENTO DE DAUCUS CAROTA HYB VANESA

PREGUNTA INVESTIGACIÓN: ¿DÓNDE SE DESARROLLA MEJOR LA SEMILLA DE DAUCUS CAROTA HYB VANESA, SI CUANDO SE ABONA CON HUMUS PRODUCIDO POR LOMBRICES QUE CONSUMIERON DESECHOS DE TIERRA CALIENTE O POR HUMUS PRODUCIDO POR LOMBRICES QUE CONSUMIERON DESECHOS DE TIERRA FRÍA?



CONCLUSIÓN: LA DAUCUS CAROTA HYB VANESA SE DESARROLLA MEJOR CUANDO ES SEMBRADA EN TIERRA QUE HA SIDO ABONADA CON HUMUS DE LOMBRICES QUE COMEN PRODUCTOS DE TIERRA CALIENTE.

■ MUESTRA DAUCUS CAROTA HYB VANESA ABONADA CON HUMUS DE LOMBRICES QUE CONSUMIERON DESECHOS DE TIERRA CALIENTE
 ■ MUESTRA DAUCUS CAROTA HYB VANESA CULTIVADA EN TIERRA ABONADA CON HUMUS DE LOMBRICES QUE CONSUMIERON DESECHOS DE TIERRA FRÍA
 ■ MUESTRA DE DAUCUS CAROTA HYB VANESA CULTIVADA EN TIERRA CON ABONO NATURAL

BIBLIOGRAFÍA

- Mejía MR, Manjarrés ME, Giraldo J. (2007) Xua, Teo y sus amigos en la onda de la investigación. Consulta generalizada. Bogotá, Chigüiro editores.
- Uncomo.com (2014). Apa style. Consultada en 14 junio de 2015 en <http://hogar.uncomo.com/articulo/como-cultivar-zanahorias-6604.html>
- Web Agraria(2010). Apa Style. Consultada en 20 de junio del 2015 en http://www.buscagro.com/detalles/Comparacion-de-profundidades-de-labranza-reducida-y-siembra-directa-con-y-sin-hu..._70078.html

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

INFORME DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

ENCUESTA DE OPINIONES DE LOS ESTUDIANTES DE LA ESCUELA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

FECHA DE ELABORACIÓN: 2015

INDICADOR	VALOR	UNIDAD
...