



EQUIPO PRODUCCIÓN DE BIO ALCOHÓL

La unidad de bioalcohol consiste en un fermentador de laboratorio de 2,5 l adecuado para producir bioalcohol a partir de sustratos de azúcar.

Es posible estudiar las fermentaciones se produce en extractos de la caña de azúcar, remolacha y cereales mediante el uso de la levadura con el fin de conseguir bioalcohol del automóvil.

Esta unidad permite tener en cuenta las mejores condiciones de fermentación y realizar ejercicios prácticos para hacer frente a todos los aspectos de biorreactores en relación con el proceso de reacción industrial.



EQUIPO PILOTO PARA LA PRODUCCIÓN DE BIOGÁS DESDE BIOMASAS

El equipo Re-Biomas ha sido diseñado para permitir el estudio del proceso de fermentación anaeróbica para la producción de gas metano (biogás) desde material orgánico de desecho (biomasas). En el ámbito de las tecnologías denominadas dulces o apropiadas, la fermentación anaeróbica cumple una función de primaria importancia por la contribución que la misma puede aportar tanto al problema de la crisis energética como al de la eliminación de los desechos de naturaleza orgánica.



Torre Eiffel #362
Parque Industrial Las Torres
CP. 26114 Saltillo, Coahuila

Tel: (844) 484 0022
Fax: (844) 484 0088
01 800 718 4010

**FESTO
DIDACTIC**
y su línea de productos
Lab-Volt®

direcione@edutelsa.com.mx