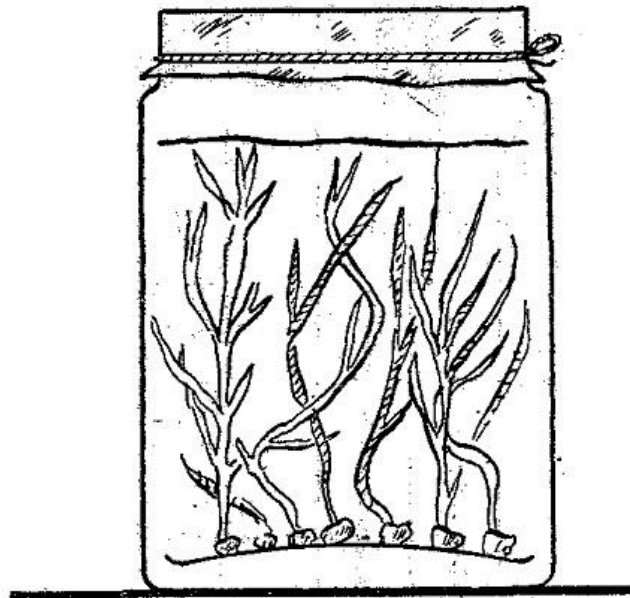


# JARDIN químico - Como hacer un JARDIN QUIMICO

---

EL señor Claudio E, Bach, de Balearse 979, Godoy Cruz, Mendoza, nos envía, bajo este título una colaboración que creemos de interés para los lectores de HOBBY, especialmente para aquellos aficionados a los experimentos de química, razón por la cual la detallaremos a continuación.



*Un jardín químico.-*

En alguna droguería se compran algunos cristales grandes de sulfato de níquel y sulfato de cobre. Después se consigue un frasco grande de boca ancha, uno de mermelada, por ejemplo; y casi se lo llena con agua destilada.

Enseguida se prepara una mezcla de una cucharadita de café de sulfato de cobre y otra de sulfato de níquel y se introduce en el frasco, tratando que los cristales se repartan por todo su fondo. Como se sabe, las sustancias indicadas son coloreadas, de modo que al disolverse lentamente en el agua, darán lugar a la formación de columnas de colores que semejarán troncos y ramas. Si luego de introducidos los cristales se tapa el frasco con un papel parafinado e hilo y se deja así en reposo, los jardines durarán varios días.