

MEMBRANAS POLIMÉRICAS GENERADORAS DE DIÓXIDO DE CARBONO Y PROCEDIMIENTO DE OBTENCIÓN

RESUMEN

Membranas poliméricas generadoras de dióxido de carbono y procedimiento de obtención. La presente invención se refiere a membranas poliméricas generadoras de dióxido de carbono que comprenden un polímero sintético biodegradable con una concentración del 30-90% en peso, un ácido orgánico con una concentración del 5-40% en peso y un carbonato con una concentración del 5-30% en peso, así como el procedimiento de obtención de dichas membranas mediante el uso de técnicas como el hilado eléctrico, también llamada electrospinning.

TITULAR

Universidad de Huelva
Universidad de Sevilla

INVENTORES

Guerrero Conejo, Antonio
Martín Alfonso, José Enrique