

A partir de residuos del proceso de transformación del mármol, y de cualquier tipo de desecho de polipropileno o PET, un grupo de 30 alumnos de tres  
...[www.itesm.edu/wps/.../not\(26may11\)cementoecologico](http://www.itesm.edu/wps/.../not(26may11)cementoecologico)

**Leer más:** [Alertas de Google - ITESM Puebla](#)