

Radiografía de la élite de la investigación en Galicia: "Los Top 20" (y II)



GRUPO DE NUEVOS MATERIALES (UNIVERSIDAD DE VIGO) ■ Pío González

Cerámicas porosas con algas y limpieza láser de fachadas

“Tenemos experiencia en la participación y coordinación de proyectos internacionales. Actualmente participamos en el Iberomare (Centro multipolar de valorización de recursos y residuos marinos) financiado por el POCTEP de la Unión Europea. Contamos con 10 patentes tecnológicas españolas e in-

ternacionales en nuestro currículum”. Son más de 20 miembros, dirigidos actualmente por el profesor Pío González, aunque el equipo inició su actividad en 1982, de la mano de los profesores Mariano Pérez-Amor y Betty León (actualmente jubilados). ¿Descubrimientos destacados?: “Un método para la fa-

bricación de cerámicas porosas a partir de algas con aplicación en medicina regenerativa e ingeniería de tejidos; otro para la limpieza láser de fachadas de monumentos. Ambas tecnologías están listas para ser transferidas al tejido industrial aunque encontramos bastantes barreras”, subraya González.