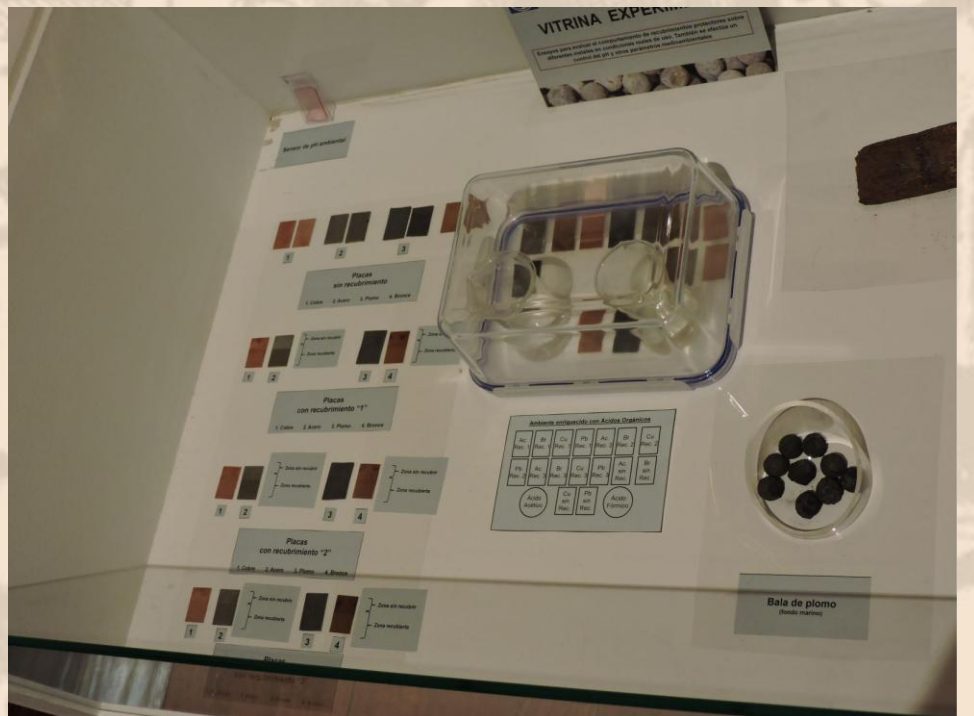
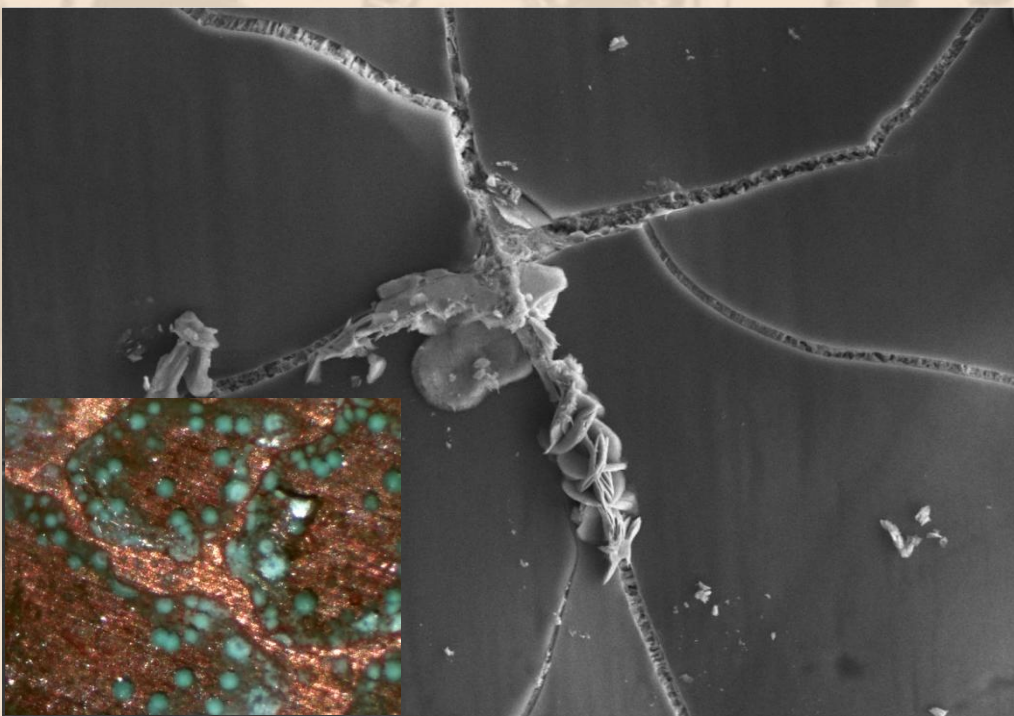


SEMINARIOS CERVITRUM DE PATRIMONIO CULTURAL

Recubrimientos inteligentes contra la corrosión de metales: aplicaciones desde la tecnología innovadora a los materiales históricos



- 10:00 – 10:30 h. Capas de sol-gel con inhibidores para la protección de aleaciones de magnesio y aluminio. *Federico García Galván. Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas. CENIM-CSIC, Madrid.*
- 10:30 – 11:00 h. La electroquímica y el proceso sol-gel: dos atractivos aliados para el diseño de materiales útiles para la sociedad. *Juan Carlos Galván Sierra. Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas. CENIM-CSIC, Madrid.*
- 11:00 – 11:30 h. Descanso.
- 11:30 – 12:00 h. Tratamientos protectores de la corrosión para objetos metálicos en museos. *Javier Peña Poza. Instituto de Historia. CSIC, Madrid.*
- 12:00 – 13:00 h. Coloquio.



Colabora:
AUTORREGENERA Proyecto Coordinado Retos 2015
MAT2015-65445-C2-1-R y C2-2-R (MINECO/FEDER)

Organiza:
GI CERVITRUM
Cultura Material y Patrimonio

Instituto de Historia
Centro de Ciencias Humanas y Sociales, CSIC
Sala "Menéndez Pidal" (0E18), planta 0
7 de marzo de 2018, 10:00 h.

