



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA

Sala de Prensa



CONVOCATORIA: El científico José Bernardo Proal Nájera habla sobre la eliminación de metales pesados de aguas subterráneas y superficiales de comunidades mineras

05/03/2013 | Comunicación Universidad de Salamanca

Fuente: <http://saladeprensa.usal.es/webusal/node/29816>

El científico José Bernardo Proal Nájera, del Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional del Instituto Politécnico Nacional de Durango (México), impartirá el seminario "Aplicación de Biosurfactantes de origen vegetal en la remoción de metales pesados presentes en aguas subterráneas y superficiales de comunidades mineras" el miércoles, 6 de marzo, a las 12 h. en la Facultad de Farmacia.

La actividad está organizada por el Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Agua (CIDTA) de la Usal a través del proyecto FCT-12-4064 "Fomento de la vocación por la investigación ambiental", cofinanciado por la institución académica salmantina y la fundación FECYT del Ministerio de Economía y Competitividad. Asimismo, se enmarca en el contexto de actividades programadas por el centro en este curso académico para conmemorar el 2013 como Año Internacional de la Cooperación en la Esfera del Agua, así declarado por la ONU.

Tras la charla se celebrará un debate que será moderado por Manuel García Roig, director del CIDTA.

Día: 06/03/2013

Hora: 12:00 h.

Lugar: Facultad de Farmacia.

Contacto: Manuel García Roig, director del CIDTA. Telf.: 923 294670. Correo electrónico: cidta@usal.es