## Curso de Posgrado

"Casos especiales de degradación de materiales: edificios, estatuas y monumentos"

**Directora**: Ing. Liliana M. Gassa (Universidad Nacional de La Plata)

Coordinadora: Dra. Susana B. Ribotta

**Plantel Docente:** Ing. Liliana M. Gassa

Dra. Susana B. Ribotta

Carácter del curso: Teórico - práctico. Con evaluación final escrita.

**Objetivo:** lograr que los profesionales que asistan adquieran una información actualizada y

pormenorizada sobre las causas y tipos de deterioro de los materiales empleados en la construcción de edificios, estatuas y monumentos, para poder efectuar un diagnóstico adecuado y participar de grupos interdisciplinarios que intervendrán

en su posterior restauración.

Síntesis temática del contenido: Materiales utilizados en la construcción. Tipos de

Deterioro. Causas del deterioro. Factores y agentes de alteración. Diagnóstico. Técnicas de conservación. Remediación. Deterioro del patrimonio cultural: Edificios

y Monumentos.

Carga horaria: 50 hs.

Calendario del curso: 10 al 14 de Agosto de 2015.

Lugar donde se llevará a cabo: Cátedra de Electroquímica - Instituto de Química Física -

Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia.

**Destinatarios:** Graduados universitarios en Licenciatura en Química, Ingenierías, Artes y

Arquitectura.

Arancel: \$500 para estudiantes de posgrado y docentes universitarios, \$700 para

profesionales fuera del ámbito universitario.

Número mínimo de inscriptos requerido: 12 alumnos.

Cupo máximo: 30 alumnos.

Acredita carga horaria para el Doctorado en Ciencias Químicas.