

# Currículum vítae

## María del Rosario Odino

Encargada de la Unidad de Tecnogestión del Ministerio de Industria, Energía y Minería

Hervidero 2861 -

C.P. 11.800 - Montevideo

Tel.: (598) 2200 1951 / 164

Correo: [rosario.odino@miem.gub.uy](mailto:rosario.odino@miem.gub.uy)

### Formación

Bachiller en Química, Facultad de Química, Universidad de la República

Química Farmacéutica, Facultad de Química, Universidad de la República

Cursos universitarios realizados en la UDELAR:

Química Ambiental, Ecotoxicología, dictado por el Prof. Dr. Dominique Rossell de la Escuela Politécnica Federal de Lausanne, Suiza

Radioquímica aplicada, Cátedra de Radioquímica, Facultad de Química

Toxicología ambiental, Cátedra de Toxicología, Facultad de Química

Cursos correspondientes al primer y segundo semestre de la Licenciatura de Geología, Instituto de Geología, Facultad de Ciencias

Obtención por concurso del grado 2 en la Cátedra de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, de la Facultad de Química y Farmacia (1996)

### Capacitación

Cursos Calidad en Laboratorio Químico Analítico:

Calidad en el Laboratorio Analítico, UNIT – ISO 9000

Elaboración de Manuales de Calidad, UNIT - ISO 9000

Gestión de la Calidad Ambiental UNIT - ISO 14000

Participación en Arcal XXVI "Taller Nacional de Formación de Auditores Internos" Setiembre 1999, Prof. Dra. Teresita Villar

"Gestión de la Calidad en los Laboratorios Analíticos". Normativas internacionales, guía ISO / IEC25. 20 - 24 de Abril 1998, Dr. Ángel Ríos, de la Universidad de Córdoba, España

Taller sobre requisitos técnicos de la Norma ISO/IEC 17025. Organismo Uruguayo de Acreditación 2003

Curso realizado en el Organismo Uruguayo de Acreditación ISO 17025 Mayo – 2003: Workshop Measurement Uncertainty

### Experiencia laboral

2011 a la fecha: Encargada de la Unidad de Tecnogestión del Ministerio de Industria, Energía y Minería (MIEM).

2008: Evaluador de proyectos de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII).

2006: Evaluador de Proyectos PDT: Dirección de Innovación, Ciencia y Tecnología para el Desarrollo, Subprograma II.

2003 a la fecha: Coordinador y ejecutor del Plan Nacional de Vigilancia Radiológica Ambiental.

Desde marzo 2003: Encargada de Tecnogestión, Dirección Nacional de Energía y Tecnología Nuclear.

2000: Encargado de la División Promoción y Desarrollo, DINATEN.

1998: Encargado del Departamento de Desarrollo de la División Promoción y Desarrollo, DINATEN.

1992-2001: Contraparte por DINATEN del Practicantado de la Carrera de Químico Farmacéutico e Ingeniería Química - Laboratorio de FRX entrenamiento en análisis químico instrumental, matrices ambientales.

1991: Contratado en DINATEN, Laboratorio de Fluorescencia de Rayos X del Departamento de Promoción y Desarrollo.

1990: Becario del Laboratorio de FRX de la DINATEN.

1988: Ayudante Honorario del Laboratorio de Fluorescencia de Rayos X del Departamento de Promoción y Desarrollo de la Dirección Nacional de Tecnología Nuclear, DINATEN.

**Actividad docente**

1996-2005: Profesor de Físico - Química de la Carrera de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Católica  
Dámaso Antonio Larrañaga.

