

# Dr. Eduardo Jaruf

## PRESIDENTE CPQ - DOCENTE

Presidente del Consejo Profesional de Química de la Provincia de Buenos Aires.

### Experiencia y actividades

- Doctor Honoris Causa
- Licenciado en Química.
- Químico Forense.
- Químico Sanitario.
- Especialista en Higiene y Seguridad en el Trabajo.
- Diplomado en evaluación de microclimas laborales.
- Diplomado en prácticas procesales.

---

### “Doctor Honoris Causa”

Distinción otorgada por la Universidad de Morón en mérito a: “Por haberse destacado de manera prominente en el campo de las Ciencias Químicas y por su trayectoria de vida al servicio de la sociedad” (sic). En el mes de junio de 2006.

---

### Funciones profesionales

- Presidente del Consejo Profesional de Química de la Provincia de Buenos Aires. Desde 1994 a la fecha.
- Mentor, creador, socio fundador y Presidente de la Fundación Química Argentina, desde el año 1999 hasta la fecha.
- Mentor y creador del Consejo de Fiscalización de Laboratorios de la República Argentina (COFILAB), siendo el Presidente del Consejo Superior de la institución desde el año 1996 hasta la fecha.

---

### Actividades académicas

- Actualmente Director de la carrera de posgrado de Higiene y Seguridad en el Trabajo, Acreditada por la CONEAU (categoría B) que se dicta en la Universidad de Morón.
- Investigador independiente (Diploma otorgado por la comisión del Sistema de Categorización de Investigadores de la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad de Morón, Febrero 2008).

---

### Actividades laborales

- Propietario y director de la empresa EAJ. y Asociados, Asesores de Industrias, dedicada desde 1976 a colaborar en las áreas de higiene y seguridad industrial, cuidado del medio ambiente, remediación de ámbitos contaminados, control de la contaminación alimentaria y tecnología de los alimentos.
- He coordinado, dirigido y ejecutado trabajos de remediación de suelos contaminados por actividades industriales, he diseñado, proyectado y construido plantas para el tratamiento de efluentes gaseosos, líquidos, residuos sólidos y barros en distintas industrias.