

## **Ing. Ronald Jiménez Salas**

Nacionalidad: Costarricense

Estado civil: Soltero

Fecha nacimiento: 07 setiembre 1961

### **Estudios realizados**

1987 - Ingeniero en Metalurgia – Grado Bachiller – Instituto Tecnológico de Costa Rica.

1991 – Especialización en Procesamiento de Minerales – Università degli Studi di Cagliari, Italia

1997 – Ingeniero en Metalurgia – Grado Licenciado – Instituto Tecnológico de Costa Rica.

### **Cursos y seminarios**

Comisión de Fomento Minero: "Curso Internacional de Procesamiento de Minerales", México, setiembre - noviembre de 1987. CETEM – UNIVERSIDAD DE CONCEPCION. "Conminución, Estado del Arte". Río de Janeiro, Brasil, Noviembre, 1993.

Universidad de Concepción. IV Encuentro del Hemisferio Sur Sobre Tecnología Mineral" y "III Congreso de Flotación", Concepción, Chile, Noviembre, 1994.

CIMM – JICA – AGCI. "III Curso Internacional de Procesamiento de Minerales y Metalurgia, Santiago, Chile, septiembre, 1997.

### **Idiomas**

- Italiano: traduce, habla, escribe - Inglés: traduce, habla, escribe

### **Proyección universitaria**

- Ponencia I Seminario de la Actividad Minera "Diagnóstico de la Minería en Costa Rica". 1987
- Ponencia II Seminario de la Actividad Minera "Estudio sobre la recuperación y evaluación de oro aluvional en la Península de Osa". 1988

### **Proyectos de investigación**

"Diagnóstico de la Minería en Costa Rica". Instituto Tecnológico de Costa Rica, 1989 "Recuperación de Oro Aluvional en la Península de Osa. Instituto

Tecnológico de Costa Rica, 1989. "Cianuración de Minerales de la Sardegna".  
Università degli Studi di Cagliari. 1991 "Mapa de Corrosión Atmosférica".  
Programa CYTED. I.T.C.R. 1994

### **Paquetes computacionales**

Excell para Window

Work para Window Sistema Operativo Window Auto Cad II y III dimensiones.  
Power Point para Window

### **Experiencia docente**

1987 - 2000 Escuela de Ciencia e Ingeniería de los Materiales, Carrera de  
Ingeniería en Metalurgia. Cursos impartidos: Procesamiento de minerales,  
Metalurgia Extractiva, Laboratorio Metalurgia Extractiva, Procesos de  
Fabricación, Análisis y Mediciones Instrumentales.