

## IRENE MEIYING CHEUNG RUIZ

### Datos generales

**Apellidos:** CHEUNG RUIZ  
**Fecha Nacimiento:** 22/12/1984  
**Nombres:** IRENE MEIYING  
**Teléfono:**

### Situación profesional actual

**Institución:** ESPOL  
**Cargo:** PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC)  
**Actividad Principal:** Docencia  
**Unidad Académica:** FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN  
**Dedicación:** Tiempo Completo  
**Correo institucional:** icheung@espol.edu.ec

### Formación académica

- RHEINISCH-WESTFÄLISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN, ALEMANIA, 21/09/2015, MASTER OF SCIENCE IN MEDIA INFORMATICS
- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 02/09/2010, INGENIERA EN COMPUTACION ESPECIALIZACION SISTEMAS TECNOLOGICOS

### Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACION, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC), 2018 - 2024
- FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACION, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL 1 (TC), 2016 - 2017

### Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- CHUN S.A., ADMINISTRADOR WEB, 01/03/2012 -

### Principales intereses de investigación

### Principales publicaciones de los últimos 5 años

### Membresía en sociedades científicas y profesionales

### Premios y honores

- DIPLOMA DE HONOR, 19/10/2007

### Cursos en el año académico actual

- FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN, número de paralelos: 4
- SISTEMA DE BASES DE DATOS, número de paralelos: 2

### Otras responsabilidades en el año académico actual

ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN EN REUNIONES Y/O ACTIVIDADES PROGRAMADAS POR LA UNIDAD ACADÉMICA. PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES DE CALIDAD, EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN, Y REVISIÓN CURRICULAR; TUTORÍA DE PRÁCTICAS DE SERVICIO COMUNITARIO (MIN 4H- MAX 10H); DISEÑO, ELABORACIÓN O TRADUCCIÓN DE MATERIAL DIDÁCTICO O GUÍAS DOCENTES; TUTORÍA DE PRÁCTICAS EMPRESARIALES; CONSEJERÍA ACADÉMICA (10 ESTUDIANTES O FRACCIÓN POR HORA)

### Desarrollo profesional

- PROMPT ENGINEERING CON CHATGPT, 11/04/2023 - 25/04/2023, 15 HR., PLATZI
- BASES DE DATOS EN AWS, 03/04/2023 - 19/04/2023, 21 HR., PLATZI
- BASES DE DATOS OPEN SOURCE EN AZURE, 08/03/2023 - 17/03/2023, 15 HR., PLATZI
- UNICORN MOBILE FIRST IOT-READY CLOUD ARCHITECTURE, 06/05/2019 - 08/05/2019, 10 HR.,
- DATABASE DESIGN AND PROGRAMMING WITH SQL, 21/01/2019 - 31/01/2019, 60 HR.,