

JIMMY ERNESTO CAÑIZARES POZO

Datos generales

Apellidos: CAÑIZARES POZO
Fecha Nacimiento: 22/08/1968

Nombres: JIMMY ERNESTO
Teléfono:

Situación profesional actual

Institución: ESPOL

Unidad Académica: FACULTAD DE ARTE, DISEÑO Y COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL

Cargo: PROFESOR INVITADO

Dedicación: Tiempo Completo

Actividad Principal: Docencia

Correo institucional: jecaniza@espol.edu.ec

Formación académica

- UNAM, MÉXICO, 13/01/1994, LICENCIADO EN DISEÑO INDUSTRIAL

Experiencia laboral en el departamento

- PROFESOR INVITADO, 2021 - 2024

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- TORPLAS, JEFE DE DISEÑO, 01/04/2012 - 28/02/2018

Principales intereses de investigación

Principales publicaciones de los últimos 5 años

Membresía en sociedades científicas y profesionales

Premios y honores

- TITULO PROFESIONAL CON MENCION DE HONOR, 19/10/1993

Cursos en el año académico actual

- ESTRUCTURAS Y MECANISMOS I, número de paralelos: 2
- MATERIA INTEGRADORA DE DISEÑO DE PRODUCTOS, número de paralelos: 1
- MATERIALES Y MANUFACTURA III, número de paralelos: 2
- TALLER DE DISEÑO III, número de paralelos: 2

Otras responsabilidades en el año académico actual

VISITAS TÉCNICAS Y SALIDAS DE CAMPO (ADICIONALES DE LAS HORAS CONSIDERADAS PRÁCTICAS DE LA MATERIA); 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 EMPRESARIALES; TUTORÍA DE PRÁCTICAS DE SERVICIO COMUNITARIO (MIN 4H- MAX 10H); RESPONSABLE DE PROYECTO O ACTIVIDAD DE INTERÉS DE LA UNIDAD ACADÉMICA

Desarrollo profesional

- DIPLOMADO E-LEARNING , 27/07/2023 - 30/11/2023, 68 HR., CISE ESPOL
- In House TECH Primer Congreso de Transformación Digital, 27/06/2023 - 27/06/2023, 9 HR., ESPOL
- Preparación para tutorías de Itinerario de Investigación, 26/05/2023 - 16/06/2023, 6 HR., FADCOM
- Manejo y elaboración presupuesto utilizando como herramienta Excel, 12/04/2023 - 05/05/2023, 30 HR., CEC ESPOL
- Fabricación y Ensamblaje de Impresoras 3D FDM REPRAP, 06/04/2023 - 08/04/2023, 12 HR., FADCOM