

GONZALO GABRIEL MENDEZ COBEÑA

Datos generales

Apellidos: MENDEZ COBEÑA
Fecha Nacimiento: 07/09/1985

Nombres: GONZALO GABRIEL
Teléfono:

Situación profesional actual

Institución: ESPOL

Unidad Académica: FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN

Cargo: PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC)

Dedicación: Tiempo Completo

Actividad Principal: Investigación

Correo institucional: gmendez@espol.edu.ec

Formación académica

- UNIVERSITY OF SAINT ANDREWS, REINO UNIDO, 27/06/2018, DOCTOR OF PHILOSOPHY SPECIALIZATION IN COMPUTER SCIENCE
- VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL, BELGICA, 14/09/2012, MASTER OF SCIENCE IN APPLIED SCIENCES AND ENGINEENNG: COMPUTER SCIENCE
- ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 04/02/2009, INGENIERO EN COMPUTACIÓN

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACION, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC), 2019 - 2024
- CENTRO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN - (CTI), INVESTIGADOR, 2014
- FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN - (FIEC), PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL A MEDIO TIEMPO, 2013
- FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN - (FIEC), PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL A TIEMPO PARCIAL, 2013
- SERVICIOS PROFESIONALES - EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES, 2022
- PROFESOR POSGRADO, 2021 - 2022
- PROFESOR INVITADO, 2019

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

Principales intereses de investigación

Intereses de investigación: Interacción humano-computador, computación centrada en el usuario, visualización de datos, co-diseño y diseño participativo.

Soy director del grupo de investigación en computación centrada en el ser humano del Centro de Tecnologías de Información de la ESPOL. También pertenezco a la red ecuatoriana de interacción humano-computador (HCI.ec).

Principales publicaciones de los últimos 5 años

- AN INTERACTIVE VISUALIZATION TOOL FOR EXPLORING IMPLICIT RELATIONSHIPS IN RELATIONAL DATASETS; PROCEEDINGS OF THE 16TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON VISUAL INFORMATION COMMUNICATION AND IN; 2023; <https://dl.acm.org/doi/10.1145/3615522.3615551>
- THE LANDSCAPE OF VISUAL INFORMATION COMMUNICATION AND INTERACTION RESEARCH: INSIGHTS FROM ANALYZING 14 YEARS OF VINCI CONFERENCE PROCEEDINGS; PROCEEDINGS OF THE 16TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON VISUAL INFORMATION COMMUNICATION AND IN; 2023; <https://dl.acm.org/doi/10.1145/3615522.3615523>
- SHOWING ACADEMIC PERFORMANCE PREDICTIONS DURING TERM PLANNING: EFECTS ON STUDENTS' DECISIONS, BEHAVIORS, AND PREFERENCES; PROCEEDINGS OF THE 2021 CHI CONFERENCE ON HUMAN FACTORS IN COMPUTING SYSTEMS; 2021; <https://dl.acm.org/doi/10.1145/3411764.3445718>
- TRENDS AND COLLABORATIONS IN INFORMATION SYSTEMS AND TECHNOLOGIES: A BIBLIOMETRIC ANALYSIS OF WORLDCIST PROCEEDINGS; GOOD PRACTICES AND NEW PERSPECTIVES IN INFORMATION SYSTEMS AND TECHNOLOGIES; 2024; https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-60221-4_11

Membresía en sociedades científicas y profesionales

Premios y honores

Cursos en el año académico actual

- ESTRUCTURAS DE DATOS, número de paralelos: 2
- PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS, número de paralelos: 1

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; COORDINADOR DE MATERIA DE UNIDAD ACADÉMICA; CONSEJERÍA ACADÉMICA (10 ESTUDIANTES O FRACCIÓN POR HORA); INVESTIGADOR (20 HORAS)

Desarrollo profesional

- Operador del Sistema Nacional de Compras Públicas - Fundamentos de Contratación Pública, 16/09/2023 - 16/09/2023, 1 HR., SERCOP
- FUNDAMENTOS DE CONTRATACIÓN PÚBLICA, 25/09/2021 - 25/09/2021, 1 HR., SERCOP
- 2019 CHI CONFERENCE ON HUMAN FACTORS IN COMPUTING SYSTEMS, 04/05/2019 - 09/05/2019, 40 HR.,

