

PROFESSIONAL COMMUNICATION SKILLS FOR WORKING IN THE GLOBAL IT INDUSTRY



LOS DESAFÍOS PROFESIONALES EN UN MUNDO GLOBALIZADO DEMANDA DEL USO DE IDIOMA INGLÉS PARA EL INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS PROFESIONALES, LA INTERACCIÓN EN EL CONTEXTO LABORAL Y EL CRECIMIENTO PROFESIONAL.

La Facultad de Ingeniería y de Diseño y el Departamento de Idiomas de la Universidad Icesi les presenta Professional Communication skills for working in the Global IT Industry, un laboratorio de interacción oral en inglés para fortalecer las competencias en comunicación técnica para la industria TIC, dirigido a los estudiantes de últimos semestres que se encuentran próximos a salir a práctica.

OBJETIVO

Promover el desarrollo de la comunicación oral efectiva en inglés en contexto profesionales.

Horario: Miércoles. 11:00am a 1:00pm.

Lugar: E.L. Center

DESCRIPCIÓN



Este laboratorio de inmersión oral en inglés constará de una sesión de dos horas semanales durante 14 sesiones en el semestre, tiempo en el que ustedes tendrán la oportunidad de discutir en inglés sobre temas relevantes y actuales en su campo profesional.

Asimismo, podrán interactuar con líderes académicos y de la industria, quienes conversarán en inglés con ustedes sobre sus experiencias y aprendizajes en el contexto profesional.



BENEFICIOS DE PARTICIPAR EN ESTAS INMERSIONES:

- Fortalecer el uso del inglés profesional en el área de su experticia.
- Prepararse para interactuar y realizar presentaciones efectivas dentro de su contexto profesional.
- Enriquecer sus relaciones profesionales (networking) al contar con invitados del sector académico y de la industria.

METODOLOGÍA

Durante el laboratorio de interacción en inglés se trabajará las habilidades del idioma en la producción de textos orales y la narración en los temas de las carreras TIC de la universidad. Se aplicará el enfoque de “La enseñanza del inglés con fines académicos (EAP: English for Academic Purpose y CLIL.). Los estudiantes participarán en situaciones comunicativas para producir textos orales sobre una variedad de temas de sus carreras.

**LAS SESIONES SERÁN INTERACTIVAS EN
DONDE LOS ESTUDIANTES
INTERCAMBIARÁN EXPERIENCIAS,
CONVERSARÁN SOBRE TEMAS
VARIADOS Y REALIZARÁN TAREAS
COMUNICATIVAS PARA PRACTICAR
CÓMO COMUNICARSE EFECTIVAMENTE
EN EL CONTEXTO PROFESIONAL.**



DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES (PROUESTA):

Session 1	Tema: Mingle: Activities that incorporate participants to break the ice and to get them to actively participate in their field of study (the application of science and mathematics, design and manufacture of complex products).
Session 2	Tema: Liberating Structures: 1, 2, 4 ALL Generate better and faster ideas that can tap into the know-how and imagination
Session 3	Interacción con invitado de la industria y/o de la academia.
Session 4	Tema: TECH Talks: Nine Whys
Session 5	Tema: INVENTIONS: use of the imagination or ingenious thinking and experiment (types: unsuccessful, recent, by fields of study).
Session 6	Interacción con invitado de la industria y/o de la academia.
Session 7	Tema: Problems in Modern Life that need solving.
Session 8	Tema: Materials in Science: terms of properties of materials and how those properties are determined by a material's composition and structure
Session 9	Interacción con invitado de la industria y/o de la academia.
Session 10 Session 11	Tema: Improve prototyping - engage a group to learn and improve rapidly by tapping three levels of knowledge simultaneously: (1) explicit knowledge shared by participants; (2) tacit knowledge discovered through observing each other's performance; and (3) latent knowledge.
Session 12	Interacción con invitado de la industria y/o de la academia.
Session 13 Session 14	Tema: BA vs AE Technical English Collocations