

## Curso Teleco-Extra

### “Cómo hacer presentaciones orales de contenido técnico”

#### Objetivos del curso.

El objetivo del taller es que el alumno conozca y sea capaz de aplicar técnicas básicas para preparar presentaciones orales (fundamentalmente de tipo técnico) y para impartirlas, de forma que consiga transmitir de modo eficaz y formalmente correcto el mensaje deseado. El enfoque del taller es general, es decir, el curso no está orientado a enseñar a usar una herramienta de presentación concreta, sino a dar directrices generales. Aunque está enfocado a presentaciones de tipo técnico, como las que se pueden hacer en una asignatura de la titulación o en la presentación de Trabajos Fin de Grado o de Máster, la mayoría de los consejos y técnicas son aplicables a otro tipo de presentaciones. El alumno, al finalizar el curso, deberá:

- Conocer qué preguntas debe plantearse como punto de partida cuando tenga que realizar una presentación oral.
- Ser capaz de aplicar técnicas eficaces para elaborar una presentación oral, teniendo en cuenta tanto la forma como el fondo.
- Ser capaz de aplicar técnicas eficaces para impartir una presentación oral, teniendo en cuenta aspectos como la postura corporal y la voz.
- Sentirse más seguro cuando tenga que realizar las siguientes presentaciones orales.

#### Metodología.

- Clase magistral participativa.
- Elaboración de presentaciones breves, tutelada por los profesores.
- Exposiciones orales breves realizadas por los alumnos participantes y debate sobre las mismas. Además, se grabará en vídeo la exposición de cada alumno para que éste pueda verse presentando (a cada alumno solo se le entregará la grabación de su exposición).

#### Programa y temporalización

- **Sesión 1 (1,5 horas): 25 de noviembre de 13 a 14:30 (aula 105)**
  - Profesor: Ignacio de Miguel (*clase magistral participativa*)
  - Temática: Cómo hacer presentaciones orales de contenido técnico: cómo prepararlas e impartirlas. Además, se darán instrucciones para el resto del curso.
- *Actividad tutelada no presencial:*
  - Tutores: Ignacio de Miguel y Ramón Durán (cada uno tutelaré a la mitad de los alumnos)
  - Después de la primera sesión, cada alumno preparará una minipresentación oral sobre un tema preferiblemente técnico (aunque no necesariamente) de 5 minutos de duración como máximo. Cada alumno tendrá asignado un tutor, quien le dará una primera realimentación sobre el material elaborado (ej. transparencias).
  - Ejemplos de temas: tecnologías/algoritmos estudiados en la carrera, describir en qué consiste y/o cómo funciona un juego, dispositivo, robot, tecnología o aplicación existente o imaginaria diseñada/construida/programada/imaginada por el alumno o por otras personas, o incluso, aunque sea menos técnico, cómo hacer una receta de cocina, metodología para planificar un viaje, ....

- **Sesiones 2 a N (1,5 horas por sesión): del 16 al 19 de diciembre 13 a 14:30 (aula 105)**
  - Profesores: Ignacio de Miguel y Ramón Durán (ambos presentes en cada sesión)
  - Cada alumno expone en el aula su minipresentación y se le graba en vídeo para que pueda verse posteriormente en casa. Tras la exposición, hay 10 minutos de debate sobre los puntos fuertes y débiles de la exposición. Así pues, en cada sesión de 1,5 horas podría haber unas 5 presentaciones.
  - Dependiendo del número de alumnos, así se harían más o menos sesiones de este tipo. De todas formas, **es suficiente con que cada alumno acuda únicamente a la sesión en la que expone.**

### **Inscripciones:**

En secretaría de dirección o por correo electrónico a [tel@uva.es](mailto:tel@uva.es) (indicando nombre, DNI, titulación, curso y número de teléfono) **hasta el viernes 22 de noviembre** (20 plazas)

Para el reconocimiento de ECTS la duración del curso será de 6 horas (3 horas presenciales más 3 horas no presenciales)

**Por la participación en los cursos Teleco-Extra se reconocerán créditos por curso académico dependiendo del número horas/charlas/talleres a los que se asista.**

[www.tel.uva.es](http://www.tel.uva.es)