

Cuestionario de evaluación de los alumnos

40202601 - Sistemas de videoconferencia para la organización de reuniones y cursos online

1. A su juicio, se han alcanzado los objetivos programados.	4.6
2. Los temas se han tratado con la profundidad que permitía la duración del curso.	4.45
3. La duración del curso se ha adecuado a los objetivos y contenidos.	4.3
4. La Acción Formativa ha sido realista y práctica.	4.65
5. La Acción Formativa es útil para mi puesto de trabajo.	4.5
6. La Acción Formativa es útil para mi formación personal	4.75
7. La accesibilidad y funcionamiento de la plataforma tecnológica ha sido adecuada.	4.6
8. El nivel de utilización del correo interno, foro, noticias, Chat u otros ha sido amplio.	4.45
9. Los enlaces a páginas web, demostraciones, videos, han sido suficientes.	4.55
10. La presentación y organización de los contenidos han sido claros y adaptados.	4.6
11. Los casos prácticos han sido variados.	4.5
12. El profesor domina la materia.	4.8
13. El profesor ha respondido con rapidez y capacidad a las preguntas surgidas.	4.85
14. A su juicio, la Acción Formativa merece una valoración global de:	4.65
15. El profesor merece una valoración óptima.	4.85
16. Añada cualquier observación que considere significativa respecto a la formación recibida:	
<ul style="list-style-type: none">• CURSO MUY INTERESANTE• POR EL TÍTULO DEL CURSO, ESPERABA MÁS CONTENIDOS SOBRE EL RESTO DE PLATAFORMAS DE REUNIONES Y CURSOS ONLINE.	
17. Propuestas de Acciones Formativas para el próximo año:	
<ul style="list-style-type: none">• EN BASE AL COMENTARIO ANTERIOR, CURSOS SOBRE EL RESTO DE PLATAFORMAS DE REUNIONES Y CURSOS ONLINE. NO TODOS LOS USUARIOS CON LOS QUE TRABAJAMOS OPERAN CON CISCO WEBEX MEETING	

Otros datos de la edición

Número de parejas de cuestionarios pre/post = 14

Nota media PRETEST = 7.79 (77.9 % de aciertos)

Nota media POSTEST = 8.21 (82.1 % de aciertos)

Variación PRETEST / POSTEST = 4.2 %

Número de alumnos/as certificados/as = 29

Número de alumnas certificadas = 14

Número de alumnos certificados = 15