



VICERRECTORADO DE ORDENACIÓN ACADÉMICA Y PROFESORADO

PLAN DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA 2022-2023

USO DEL SISTEMA DE VIDEO DOCENTE VIDEODUC-KALTURA

OBJETIVO/S DEL CURSO Generar un video docente que maneje las distintas posibilidades de la herramienta VideoDUC-Kaltura y que pueda ser utilizado en alguna asignatura de cada profesor o profesora que asista al curso.	NIVEL Básico
CONTENIDOS <ul style="list-style-type: none">• Conocer el área de trabajo: herramientas principales y zona de trabajo.• Grabar y editar de forma sencilla un vídeo desde la cámara del ordenador.• Cargar archivos en 'Media Gallery'.• Incorporar recursos multimedia a mis cursos de Moodle.• ¿Cómo pueden usar Kaltura los estudiantes?• Otros usos: grabar presentaciones, cuestionarios en vídeo y consulta de información analítica y reporte en el libro de calificaciones.• Ejemplos de uso y reflexiones sobre metodologías de innovación docente asociadas.• Sesiones síncronas de tutoría para el seguimiento de las actividades propuestas (asistencia voluntaria).	
EVALUACIÓN El alumno/a deberá elaborar un vídeo para su asignatura con todo lo aprendido en el curso.	
CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS Los asistentes precisan de conocimientos básicos en el manejo de un equipo informático y estar familiarizados con el uso de Moodle.	
DESTINATARIOS Personal docente e investigador de la Universidad de Cantabria.	
FECHAS Y HORARIO del 14 al 23 de noviembre de 2022 Sesiones síncronas: Webinar: 18 noviembre de 11:00 a 12:00 horas	LUGAR ONLINE síncrono/ asíncrono
Nº HORAS 8 horas	Nº MÁXIMO DE ASISTENTES 40
IMPARTIDO POR <p>CÉSAR BUSTAMANTE CASUSO. Licenciado en Bellas Artes, con la especialidad de Diseño Gráfico. Diseñador de contenidos educativos en el Centro de Formación en Nuevas Tecnologías (CeFoNT) de la Universidad de Cantabria. Técnico multimedia especializado en vídeos para la docencia.</p> <p>PRISCILA GUADALUPE PARRA CICERO. Licenciada en Pedagogía y Máster en Empresas y Tecnologías de la Información. Diseñadora/Programadora en Docencia Virtual en el Centro de Formación en Nuevas Tecnologías (CeFoNT) de la Universidad de Cantabria, con experiencia en Plataformas de Enseñanza Virtual y herramientas para elaboración y curación de contenidos multimedia.</p> <p>JESÚS MIRAPEIX SERRANO. Profesor Titular del Grupo de Ingeniería Fotónica/Departamento TEISA de la Universidad de Cantabria.</p>	
MEDIOS TÉCNICOS NECESARIOS PARA LA IMPARTICIÓN DEL CURSO El alumno/a deberá disponer de un ordenador personal y conexión a Internet, así como cámara y micrófono compatibles con su equipo para la realización de las grabaciones.	