




PLAN ANUAL DE FORMACIÓN DE PROFESORADO 2020-2021

Itinerario	Acciones formativas	Horas	Objetivos
Desarrollo de la docencia	Edición básica de vídeos con DaVinci Resolve	3	Adquirir un nivel básico de manejo del software de edición de vídeo DaVinci Resolve
	Canvas Exprés (profesorado de nuevo ingreso) (ON LINE)	8	Conocer las posibilidades del LMS Canvas para sacarle el máximo partido a todas las herramientas y recursos del Aula virtual
	Cómo diseñar infografías para la docencia	2	Aprender a diseñar infografías como estrategia motivadora para el aprendizaje del alumno
	Taller comunica-acción: cómo contarlo bien en el nuevo entorno online	4	Aprender a comunicar de manera efectiva en el entorno online universitario
	Canvas y evaluación: exámenes clásicos y nuevos exámenes	4	Enseñar a utilizar la herramienta "exámenes clásicos" y "nuevos exámenes" de Canvas para: crear exámenes y encuestas, crear y administrar en Canvas bancos de preguntas de diferentes tipos, corregir un examen y consultar los datos y estadísticas de los exámenes
	Canvas y calificación: configuración del calificador y herramientas de retroalimentación	2	Aprender a conocer las posibilidades del calificador en Canvas, cuáles son los elementos del calificador, obtener puntuaciones ponderadas, configurar el calificador para la evaluación ordinaria, configurar el calificador para la evaluación extraordinaria, hacer seguimiento de los estudiantes y dar feedback a los estudiantes
	Programa Docentia: Qué es, para qué sirve y cómo puedo planificar mi solicitud para futuras convocatorias	1,5	Conocer el contexto, objetivos y oportunidades del programa de evaluación Docentia y conocer cuáles son las claves para planificar mi solicitud en futuras convocatorias (en la próxima o en posteriores)
	Taller de Docentia: valoración de méritos y cuestiones prácticas acerca del formulario	2	Aprender a aplicar la guía de valoración de méritos del programa Docentia con el objetivo de rellenar correctamente el formulario de solicitud del programa
	Primeros pasos en Canvas: contenido, comunicación y evaluación (profesores de nueva incorporación 2º cuatrimestre)	2	Conocer las posibilidades que ofrece Canvas para tu docencia, crear contenidos en sus cursos, estructurar la asignatura en módulos o página, crear espacios de comunicación así como crear tareas y evaluarlas
	Cómo hacer un pódcast para tus asignaturas	2	Aprender a hacer pódcast como material complementario de las asignaturas de los docentes
	Del aprendizaje a la enseñanza. Claves de metodología según el aprendizaje humano	6	Comprender qué procesos neurológicos, psicológicos, sociales y de sentido influyen en el aprendizaje del alumno universitario
	Introducción al FAB LAB para docentes	8	Implementar nuevos métodos de creación y fabricación digital en asignaturas y proyectos de investigación a través del uso de las herramientas tecnológicas disponibles en el FAB LAB UFV.
	Revistas científicas de excelencia: calidad e impacto	6	Conocer las principales características de una revista de excelencia internacional a través de sus criterios de calidad y tasas de impacto
	Programa de Entrenamiento en Inteligencia Emocional para docentes	20	Adquirir las habilidades y competencias emocionales necesarias para potenciar las capacidades docentes y favorecer las relaciones que se desarrollan en el aula
	Protección de datos personales en el ámbito docente	2	Comprender y aprender a aplicar las cuestiones básicas que el Reglamento General de Protección de Datos de la Unión Europea establece para el tratamiento de datos personales
	Creación y diseño de páginas en Canvas (nivel avanzado)	2	Aprender a crear páginas en Canvas con HTML y CSS para diseñar páginas visualmente atractivas y responsivas, así como generar páginas que interactúen con el resto de los recursos y actividades del ecosistema digital
	Curso ON LINE de elaboración de Guías Docentes	6	Aprender a elaborar correctamente las Guías Docentes como un recurso didáctico y de planificación del trabajo universitario
	Seguimiento del estudiante y analíticas en Canvas	1,5	Conocer las posibilidades de las analíticas que ofrece Canvas para poder detectar estudiantes con bajo rendimiento, ofrecer retroalimentación personalizada y saber hacer un mejor seguimiento del curso en planificación
Genially: herramienta para enriquecer tus presentaciones (nivel básico)	2	Descubrir las posibilidades de Genially para crear materiales educativos interactivos y aprender a diseñar contenidos atractivos y motivadores dirigidos a contextos formativos presenciales o híbridos	
Genially: herramienta para enriquecer tus presentaciones (nivel intermedio)	2	Descubrir más posibilidades que ofrece Genially para enriquecer presentaciones, propiciando la interacción de los alumnos con herramientas externas y materiales más atractivos	



## PLAN ANUAL DE FORMACIÓN DE PROFESORADO 2020-2021



Itinerario	Acciones formativas	Horas	Objetivos
Desarrollo de la investigación 	Claves para el diseño de proyectos de investigación competitivos	6	Analizar los elementos claves de la memoria de investigación para obtener una buena valoración en los proyectos de investigación competitivos
	Introducción a la estadística descriptiva e inferencial	6	Conocer los elementos básicos de la estadística descriptiva e inferencial como herramienta de trabajo para la investigación cuantitativa
	Introducción a los métodos y diseño de investigaciones en Ciencias Sociales	9	Conocer y aprender a aplicar los principios básicos de la investigación en Ciencias Sociales relativos al diseño, los métodos, las técnicas de muestreo, el tratamiento de los datos, la interpretación y presentación de los resultados
	Métodos para la investigación cuantitativa en Ciencias Sociales: programa SPSS	9	Aprender a utilizar el programa SPSS en el procesamiento de datos para su uso en investigación
	Cómo planificar e integrar con éxito los méritos de investigación, la promoción profesional y el currículum vitae del profesor universitario	2	Conocer cuales son los hitos más importantes del currículum vitae del profesor universitario para poder planificar mejor, en tipología y en tiempo, los méritos de investigación
	Nuevas posibilidades de publicación, difusión e impacto de la producción científica en la Web	9	Dar a conocer al alumnado la transformación que actualmente está experimentando el sistema de publicación científica; las nuevas posibilidades de difusión de resultados científicos en entornos digitales, y la aparición de nuevas formas de evaluación de los resultados
	Introducción a los diseños cualitativos: elaboración y aplicación de protocolos de investigación en el contexto de la educación superior	12	Describir la estructura de protocolos de investigación basados en diseños cualitativos