



PLAN ANUAL DE FORMACIÓN DE PROFESORADO 2021-2022

Itinerario	Acciones formativas	Horas	Objetivos
Desarrollo de la docencia	Encuentro de bienvenida para el profesorado de nueva incorporación	3	Acoger a los profesores de nueva incorporación para informarles sobre la Misión, el modelo educativo de la UFV y el funcionamiento de algunos aspectos relacionados con la docencia
	Edición y enriquecimiento de videos docentes con Da Vinci Resolve	3	Adquirir un nivel básico de manejo del software de edición de vídeo Da Vinci Resolve para editar y enriquecer diferentes tipos de videos
	Primeros pasos en Canvas: contenido, comunicación y evaluación	2	Conocer las posibilidades que ofrece Canvas para la docencia, crear contenidos en sus cursos, estructurar la asignatura en módulos o páginas, crear espacios de comunicación y crear tareas y evaluarlas
	Diseño y creación de páginas en Canvas (nivel básico)	1	Aprender a crear páginas en Canvas para la organización del contenido, diseñar páginas responsive para su visualización en dispositivos móviles y generar páginas que interactúen con el resto de los recursos y actividades del ecosistema digital
	Taller: herramientas tecnológicas para el aprendizaje en entornos híbridos. ¿Cómo utilizarlas en el aula física?	2	Conocer y aprender a utilizar el equipo tecnológico con el que cuentan las aulas para facilitar el aprendizaje en un escenario híbrido, descubrir qué herramientas tecnológicas facilitan el acompañamiento a los alumnos así como reflexionar sobre la adaptación del proceso de enseñanza - aprendizaje al escenario docente híbrido
	Creación y edición de videos docentes con Studio	2	Aprender a grabar, editar y enriquecer videos con Studio para su utilización en la docencia universitaria invertida, mixta u online
	Seguimiento del estudiante y analíticas en Canvas	1	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
	Gamificación: un modo diferente de disfrutar de la enseñanza y el aprendizaje	6	Profundizar en las claves de la gamificación para poder ofrecer al alumno una experiencia de aprendizaje más significativa, tanto en el aula como a través de Canvas
	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
	Cómo hacer un podcast para tus asignaturas	3	Aprender a hacer podcast como material complementario de las asignaturas de los docentes
	Fundamentos de la evaluación educativa	8	Reflexionar sobre la evaluación educativa con el fin de adaptar los distintos tipos de evaluación a los objetivos de aprendizaje de los alumnos
	Diseño web con Wordpress para uso educativo	6	Aprender a diseñar y desarrollar contenidos educativos en una web y conocer las nociones básicas para desarrollar una web en la plataforma Wordpress
	Uso de tablets, ordenadores táctiles y pizarras digitales para la generación, grabación y difusión de material docente		en planificación
	Taller sobre Autorregulación del aprendizaje		en planificación
	Taller sobre Feedback y feedforward		en planificación
	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.	

Aprendizaje cooperativo		en planificación
Herramientas de coaching para PECs: acompañando al alumno		en planificación
Cómo diseñar actividades formativas para evitar el plagio académico		en planificación
Buenas prácticas para examinar a los alumnos en Canvas		en planificación
Cómo preparar una Evaluación académica, sistemas de evaluación a personas con necesidades especiales		en planificación
Fomentando la creatividad en el aula	7	Descubrir en uno mismo cómo funciona el proceso creativo con el fin de desarrollar estrategias que fomenten la creatividad en el aula
Metodologías activas I: El debate		en planificación
Herramientas para fomentar la interacción en el aula		en planificación
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
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 <u>materiales más atractivos</u>
Genially: herramienta para enriquecer tus presentaciones (nivel avanzado)	2	en planificación



PLAN ANUAL DE FORMACIÓN DE PROFESORADO 2021-2022



Itinerario	Acciones formativas	Horas	Objetivos
Desarrollo de la investigación	Patentes y propiedad industrial en la carrera investigadora	2	Proporcionar un conocimiento especializado teórico-práctico sobre Propiedad Industrial a investigadores y profesores de la Universidad Francisco de Vitoria
	Academic Writing (in English)	6	To equip participants with the knowledge and skills to write academic papers, research papers and articles in English
	Creación de pósteres científicos		en planificación
	Taller de creación de pruebas objetivas (exámenes tipo test)		en planificación
	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 los métodos y diseño de investigaciones en Ciencias Sociales	8	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
	Estadística descriptiva e inferencial: programa SPSS		en planificación
	Introducción al lenguaje R		en planificación
	Aplicando R a las ciencias del comportamiento y la salud		en planificación
	¿Qué es Meta-Análisis? Introducción y herramientas para la práctica profesional	2	Realizar una aproximación al meta-análisis para la investigación educativa
	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
	Promoción académica en la UFV: el papel de las titulaciones académicas externas		en planificación
	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 resultado
	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
	Herramientas para el análisis cualitativo: Nvivo		en planificación
Herramientas para el análisis cualitativo: Atlas.ti		en planificación	

