

## Relación de profesores ganadores del Fondo Concursable para la Innovación en la Docencia Universitaria

### Área: diseño y desarrollo de una metodología activa y colaborativa

Nº	Profesor(es)	Departamento	Título del Proyecto	Curso	Facultad
1	Huerta Mercado Tenorio, Victor Alexander	Ciencias Sociales	Proyecto Sherezada: Narración de historia, uso de video y transmedia para presentación, análisis y difusión didáctica a un público no académico de estudio de caso de cultura popular urbana en una plataforma virtual.	Antropología Urbana	Ciencias Sociales
2	Portocarrero Maisch, Gonzalo Javier Enrique	Ciencias Sociales	La investigación para las tesis de licenciatura y maestría: estímulos y obstáculos. Producción de un texto de orientaciones para facilitar la elaboración de las tesis de licenciatura y maestría.	Seminario de tesis 1	Ciencias Sociales
3	Colona Guadalupe, Carla Giuliana	Comunicaciones	Aplicación de una estrategia metodológica mejorada para el aprendizaje de un curso de teoría básica (de la Comunicación).	Teorías de la Comunicación	Ciencias y Artes de la Comunicación
4	Peña Jumpa, Antonio Alfonso	Derecho	Proyecto: Innovación del curso Seminario de Integración sobre Teoría General del Derecho: FORMACIÓN- ACCIÓN.	Seminario de Integración Teoría General del Derecho	Derecho
5	Casado Márquez, Armando Edilberto	Humanidades	Metodología Activa-Colaborativa para la Formación en Gestión de Servicios de Información Aplicando el Marco Conceptual de los "Serious Games".	Gestión de Servicios de Información	Letras y Ciencias Humanas
6	Ismodes Cascón, Aníbal Eduardo  Carpio Ojeda, Jesús Aurelio	Ingeniería	Experiencia colaborativa con alumnos para transformar un curso presencial en un curso virtual.	Temas de Tecnología Industrial	Ciencias e Ingeniería

### Área: diseño y utilización de recursos y materiales integrando Tecnologías de la Información y Comunicación

Nº	Profesor(es)	Departamento	Título del Proyecto	Curso	Facultad
7	Quintana Flores, Moises Alejandro	Arte	Alfabetización visual. Plataforma virtual para pensar la imagen y su pedagogía.	Composición 1	Arte

	Iguñiz Boggio, Natalia				
8	Ponce Regalado, María de Fátima	Ciencias de la Gestión	Nueva Estrategia de enseñanza y aprendizaje usando TIC en el curso de Métodos de Investigación Cuantitativa.	Métodos de Investigación Cuantitativa	Gestión y Alta Dirección
9	Sulmont Haak, David Jose Antonio	Ciencias Sociales	Diseño e implementación de un curso virtual de estadística social básica en plataforma Moodle, utilizando un software estadístico libre.	Estadística para el Análisis Sociológico 1	Ciencias Sociales
10	Rivero Panaqué, Carol	Educación	El Flipped classroom y el uso pedagógico de las herramientas tecnológicas como apoyo para el aprendizaje en estudiantes de Educación de la PUCP.	Psicología del aprendizaje	Educación
11	Arakaki Heshiki, Mónica Jesús	Humanidades	Desatando el poder del juego: aplicación de principios de gamification al rediseño de un curso en Paideia.	Gestión de bases de datos	Letras y Ciencias Humanas
12	Krebs Pacussich, Víctor Jorge	Humanidades	Tecnología, lenguaje y cuerpo. Temas de filosofía contemporánea	Temas de Filosofía Contemporánea	Estudios Generales Letras
13	Zariquiey Biondi, Roberto Daniel	Humanidades	Finalización del documental El que me sigue: herramienta audiovisual para la formación de futuros investigadores de campo.	Taller de Trabajo de Campo	Letras y Ciencias Humanas
14	Bartra Gardini, Gumercindo	Ingeniería	Técnica de Flipped classroom, metodología de aprendizaje basado en proyectos y aprendizaje cooperativo aplicado al curso de redes de computadoras.	Redes de computadoras	Ciencias e Ingeniería
15	Lean Sifuentes, Paul Pedro Rumiche Zapata, Francisco Aurelio	Ingeniería	Implementación de la metodología "Aula Invertida" en el curso Ingeniería de Materiales .	Ingeniería de Materiales	Ciencias e Ingeniería
16	Cabrera Winkelried, José Hernán Gutierrez Llantoy, Ronald Roger	Ingeniería	Actualización y aplicación de métodos computacionales e instrumentación virtual del curso Laboratorio de Mecánica de Fluidos .	Laboratorio de Mecánica de Fluidos	Ciencias e Ingeniería
17	Flores Espinoza, Donato Andrés Benavides Aspiazu, Jorge	Ingeniería	Aplicación de la metodología de clase inversa al curso de Circuitos Digitales.	Circuitos Digitales	Estudios Generales Ciencias
18	Rodríguez Hernández, Jorge Antonio Alencastre Miranda, Jorge	Ingeniería	Diseño, incorporación y uso intensivo de herramientas informáticas en la enseñanza y aprendizaje en el curso de Dinámica.	Dinámica	Ciencias e Ingeniería

	Hernán				
	Solari Agüela, Felipe Piero Benjamín				
19	Rodríguez, María Antonia	Psicología	Entrenamiento y Sensibilidad del Ojo Crítico en Alumnos de Psicología en Desarrollo Humano 2.	Desarrollo Humano 2	Letras y Ciencias Humanas

**Área: diseño y desarrollo de un curso interdisciplinario: incorporación y desarrollo de contenidos y estrategias innovadoras**

<i>Nº</i>	<i>Profesor(es)</i>	<i>Departamento</i>	<i>Título del Proyecto</i>	<i>Curso</i>	<i>Facultad</i>
20	Fernández De Córdova Gutiérrez, Graciela  Vilela Malpartida, Marta  Bensús Talavera, Viktor  Moschella Miloslavich, Paola	Arquitectura  Arquitectura  Ciencias Sociales  Arquitectura	Innovación en TICs para la investigación científica.	Taller de Investigación en Estudios Territoriales	Arquitectura y Urbanismo
21	Chiroque Landayeta, Víctor Enrique  Vargas D'uniam, Clara Jessica	Arte  Educación	Creación de cuentos para niños. Una propuesta integrada con carácter pedagógico y artístico para el desarrollo de la sensibilidad, la apreciación y valoración del patrimonio nacional y regional.	Digital 1	Arte
22	Carrera Soria, Willy Eduardo  Castañeda Aphan, Benjamín  Demarini Angulo, Carlos	Ingeniería  Ingeniería  Arte	Sinergia Electrónica-Diseño Industrial.	Proyecto Electrónico 1	Ciencias e Ingeniería