



PROGRAMA

Actividad	Lugar	Horario
Jueves 16 de mayo		
Registro de asistencia	Sala Polivalente B - 100 Complejo de Innovación Académica (CIA)	8:30 a.m. – 8:50 a.m.
Inauguración de la Jornada Dr. Efraín Gonzales de Olarte, Rector pro tempore Dra. Nadia Gamboa Fuentes, Directora DAP		8:50 a.m. – 9:00 a.m.
Conferencia magistral “Estrategias de enseñanza para innovar en la educación superior” Dra. María Soledad Ramírez Tecnológico de Monterrey (México)		9:00 a.m. – 9:40 a.m.
Receso - Coffee break		9:40 a.m. – 10:00 a.m.
Taller: “Cómo proponer y desarrollar una experiencia de innovación” Dra. María Soledad Ramírez Tecnológico de Monterrey (México)		10:00 a.m. – 1:00 p.m.
Mesas de Experiencia <i>Presentación de Experiencias de Innovación en la Docencia PUCP</i>	Mesa 1 “Metodologías activas y colaborativas I” A-502 - Aulario de Ingeniería	3:00 p.m. – 5:00 p.m.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ "Propuesta interdisciplinaria en la creación de experiencias inmersivas en Realidad Virtual y Realidad Aumentada con componentes artísticos y tecnológicos valorando la cultura peruana" Enrique Chiroque Marco Espinoza y César Aguilera Dpto. de Arte y Diseño, Sección Diseño Gráfico Dpto. de Ingeniería Sec. Ingeniería Informática ■ "Aplicaciones de la espectrometría de masas como técnica analítica para especialidades de Ciencias e Ingeniería" Alfredo Ibañez, Madina Mansurova y Fanny Casado Dpto. de Ciencias, Sección Química Dpto. de Ingeniería, Sec. Electricidad y Electrónica 	



PROGRAMA

Actividad	Lugar	Horario
Jueves 16 de mayo		
<p>Mesas de Experiencia</p> <p><i>Presentación de Experiencias de Innovación en la Docencia PUCP</i></p>	<p style="text-align: center;">Mesa 1 "Metodologías activas y colaborativas I" A-502 - Aulario de Ingeniería</p> <p>■ "Proyecto teatro musical" Alfonso Lescano</p> <p style="text-align: right;">Dpto. de Artes Escénicas</p>	<p>3:00 p.m. – 5:00 p.m.</p>
	<p style="text-align: center;">Mesa 2 "Metodologías activas y colaborativas II" A-503 - Aulario de Ingeniería</p> <p>■ "La narración de historias como estrategia para el refuerzo de la identidad personal" Julio Begazo y Alonso Velasco</p> <p style="text-align: right;">Dpto. de Educación, Sec. Educación Inicial</p> <p>■ "Mejora del aprendizaje de conceptos teóricos mediante la implantación de procesos orientados al aprendizaje guiado y ludificación en el aula" Marco Gusukuma</p> <p style="text-align: right;">Dpto. de Ingeniería Sección Ingeniería Civil</p> <p>■ "Diseño, desarrollo e implementación de vídeos tutoriales para fomentar el uso de las TIC en el curso de Fundamentos Tridimensionales del Diseño" Noel Gonzalez, César Vicente y Anilú Lam</p> <p style="text-align: right;">Dpto. de Arte y Diseño Sección Diseño Industrial</p> <p>■ "Diseñando narrativas caminables de Lima y diferentes maneras de conocer la historia: Huacas y Museos de Lima, un curso para aprender caminando" Rosabella Alvarez - Calderón</p> <p style="text-align: right;">Dpto. de Arquitectura</p>	
	<p style="text-align: center;">Mesa 3 "Recursos y materiales integrando TIC I" A-504 - Aulario de Ingeniería</p> <p>■ "Proyección inmersiva en el aula - Interactividad del espacio como método didáctico" Andrés León</p> <p style="text-align: right;">Dpto. de Arte y Diseño Sección Diseño Gráfico</p>	



PROGRAMA

Actividad	Lugar	Horario
Jueves 16 de mayo		
<p>Mesas de Experiencia</p> <p><i>Presentación de Experiencias de Innovación en la Docencia PUCP</i></p>	<p style="text-align: center;">Mesa 3 A-504 - Aulario de Ingeniería</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ "Diseño, implementación y evaluación de módulos virtuales de aprendizaje sobre métodos de investigación en gestión" Mario Pasco Fátima Ponce <li style="margin-left: 20px;">Dpto. de Ciencias de la Gestión ■ "ANDA, una aplicación geo-social para fomentar la reflexión ética en el contexto universitario" Martín Valdez <li style="margin-left: 20px;">Dpto. de Humanidades Sección Filosofía ■ "Desarrollo de recursos digitales para la enseñanza - aprendizaje" Paloma Martinez-Hague <li style="margin-left: 20px;">Dpto. de Ciencias de la Gestión 	<p>3:00 p.m. – 5:00 p.m.</p>
	<p style="text-align: center;">Mesa 4 "Recursos y materiales integrando TIC II" "Contenidos y estrategias innovadoras en un curso interdisciplinario" A-505 - Aulario de Ingeniería</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ "Experimentación de una metodología activa en tres asignaturas de Cálculo de EEGCC con el uso de TICs docentes para mejorar la asimilación de conceptos y competencias" Norberto Chau, Roy Sánchez y Miguel Gonzaga <li style="margin-left: 20px;">Dpto. de Ciencias Sección Matemáticas ■ "Recursos tecnológicos que se encuentran en la nube para el desarrollo de habilidades, destrezas y actitudes requeridas en el curso de Lenguaje Musical" Blanca Ciruelos <li style="margin-left: 20px;">Dpto. de Artes Escénicas 	



PROGRAMA

Actividad	Lugar	Horario
Jueves 16 de mayo		
<p>Mesas de Experiencia</p> <p><i>Presentación de Experiencias de Innovación en la Docencia PUCP</i></p>	<p>Mesa 4 A-505 - Aulario de Ingeniería</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ "Cursos interdisciplinarios y codictados de Historia, Arte y Arquitectura del mundo antiguo, medieval y moderno" Claudia Rosas y Adriana Scaletti 	<p>3:00 p.m. – 5:00 p.m.</p>
	<p>Mesa 5 "Diseño y desarrollo de un sistema de evaluación para el aprendizaje" "Estrategias que promueven la relación Aprendizaje - RSU" A-508 - Aulario de Ingeniería</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ "Evaluación para el aprendizaje y situada en el curso Estrategias para aprender a aprender" Sylvana Valdivia y Giannina Bustamante ■ "El Modelo Personal Para la Investigación versión 2 (MoPI) y su comunidad virtual: Una propuesta integral para aprender a diseñar proyectos de tesis" Edilberto Casado ■ "Microempresa, comportamiento organizacional y responsabilidad social universitaria: aprendizajes compartidos y situados" Ángela Vera 	
Viernes 17 de mayo		
<p>Mesas de Experiencia</p> <p><i>Presentación de Experiencias de Innovación en la Docencia PUCP</i></p>	<p>Mesa 1 "Metodologías activas y colaborativas III" A-504 - Aulario de Ingeniería</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ "Proyecto Pachacamac" Renato Manrique y Vincent Juillerat 	<p>9:00 a.m. – 11:00 a.m.</p>



PROGRAMA

Actividad	Lugar	Horario
Viernes 17 de mayo		
<p>Mesas de Experiencia</p> <p><i>Presentación de Experiencias de Innovación en la Docencia PUCP</i></p>	<p style="text-align: center;">Mesa 1 A-504 - Aulario de Ingeniería</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ "Aprendiendo desde un modelo didáctico cognitivo activo" Diana Revilla, Lileya Manrique, Liza Cabrera y Claudia Vargas Dpto. de Educación, Sec. Educación Inicial ■ "Mejorar capacidades transversales estratégicas en estudiantes de educación virtual de posgrado: Lecciones aprendidas" Elizabeth Salcedo Dpto. de Humanidades, Sección Trabajo Social 	9:00 a.m. – 11:00 a.m.
	<p style="text-align: center;">Mesa 2 Metodologías activas y colaborativas IV" "Recursos y materiales integrando TIC III" A-505 - Aulario de Ingeniería</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ "Material educativo multimedia para la enseñanza y el aprendizaje de la administración del Psicodiagnóstico del Rorschach" Lupe Jara Dpto. de Psicología ■ "Desarrollo de una plataforma informática para el aprendizaje mixto (blended) y colaborativo del curso Desarrollo Emprendedor" Eduardo Ísmodes Dpto. de Ingeniería, Sección Ingeniería Industrial ■ "Sistema estructurado de auto aprendizaje individual y de grupo on line para curso interdisciplinario RSU de Proyectos de Desarrollo desde el Arte y el Diseño" Edith Meneses, Pilar Kukurelo y Justine Lamarche Dpto. de Arte y Diseño, Sección Arte 	



PROGRAMA

Actividad	Lugar	Horario
Viernes 17 de mayo		
<p>Mesas de Experiencia</p> <p><i>Presentación de Experiencias de Innovación en la Docencia PUCP</i></p>	<p style="text-align: center;">Mesa 3</p> <p style="text-align: center;">"Contenidos y estrategias innovadoras en un curso interdisciplinario"</p> <p style="text-align: center;">A-506 - Aulario de Ingeniería</p> <p>■ "Diseño, implementación y ejecución de un curso interdisciplinario en la Facultad de Educación"</p> <p>Carmen Sandoval y María Barletta</p> <p>Dpto. de Educación, Sec. Educación Inicial Dpto. de Derecho</p> <p>■ "Experiencia interdisciplinaria Electrónica, Informática y Diseño Industrial"</p> <p>Willy Carrera, César Aguilera, Claudia Cardenal y Anilú Lam</p> <p>Dpto. de Ingeniería Sec. Electricidad y Electrónica Dpto. de Ingeniería, Sec. Ingeniería Informática Dpto. de Arte y Diseño, Sección Diseño Industrial</p>	<p>9:00 a.m. – 11:00 a.m.</p>
	<p style="text-align: center;">Mesa 4</p> <p style="text-align: center;">"Diseño y desarrollo de un sistema de evaluación para el aprendizaje"</p> <p style="text-align: center;">A-507 - Aulario de Ingeniería</p> <p>■ "Aprender comunicando: explorando metodologías de enseñanza en la historia del urbanismo"</p> <p>Marta Vilela y Pablo Vega-Centeno</p> <p>Dpto. de Arquitectura</p> <p>■ "Nuevas competencias en el aprendizaje del diseño, desde la interdisciplinariedad y la intersubjetividad en los proyectos de Video Ensayo y Audio Diseño"</p> <p>Mihaela Radulescu y Milagro Farfán</p> <p>Dpto. de Arte y Diseño, Sección Diseño Gráfico</p> <p>■ "La figura histórica de Jesús de Nazaret, una lectura ético-teológica de la cultura contemporánea"</p> <p>Juan Miguel Espinoza y Rolando Iberico</p> <p>Dpto. de Teología</p>	



PROGRAMA

Actividad	Lugar	Horario
Viernes 17 de mayo		
<p>Receso - Coffee break</p>	<p>Sala Polivalente B - 100</p> <p>Complejo de Innovación Académica (CIA)</p>	<p>11:00 a.m. - 11:20 a.m.</p>
<p>Videoconferencia “Tendencias de innovación en la docencia universitaria” Dr. Damián Filut Centro de Capacitación Internacional de Mashav (Israel)</p>		<p>11:20 a.m. - 12:00 m.</p>
<p>Clausura de la Jornada Dr. Efraín Gonzales de Olarte, Rector pro tempore Dra. Nadia Gamboa Fuentes, Directora DAP</p> <p>Brindis de honor</p>		<p>12:00 m. - 12:30 p.m.</p>
Fin de la Jornada		