





TALLER LATINOAMERICANO DE FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN DE RECURSOS HUMANOS EN PROCESOS DE CERTIFICACIÓN PROFESIONAL UNIVERSITARIA

29 de junio al 2 de julio de 2009 Universidad Ricardo Palma Lima, Perú

PROGRAMA

Lunes, 29 de junio

HORA	ACTIVIDAD	LUGAR
7:30	Llegada del Bus al Hotel	Hotel Sede: El Condado Miraflores Hotel & Suites
8:00	Salida del Bus a la Universidad Ricardo Palma	Dirección: Alcanfores 425 - 465 Miraflores, Lima – Perú.
8:30-9:00	Registro y entrega de material	Auditorio "Ollantaytambo" de la Facultad de Ingeniería
9:00-9:30	 Inauguración del taller con la presencia de: Dr. Iván Rodríguez Chávez, Rector de la Universidad Ricardo Palma Mtra. Rocío Santamaría Ambriz, Jefa del Departamento de Evaluación de la UDUAL 	
	 Dr. Jorge González González, Coordinador Académico del Diplomado en Evaluación Universitaria 	Auditorio "Ollantaytambo" de la Facultad de Ingeniería
9:30-11:30	Teoría de la evaluación - planeación. Parte 1: Marco teórico metodológico: de la autoevaluación a la certificación. Sesión plenaria Dr. Jorge González González	
11:30-12:00	Receso	
12:00-13:30	Sesión de taller 1. Elaboración de instrumentos: Preguntas orientadoras Trabajo en equipo	4 aulas asignadas en el primer piso de la Facultad de Ingeniería, distribuidas de la siguiente manera: Grupo Nº 01: Aula B-103 Grupo Nº 02: Aula B-104 Grupo Nº 03: Aula B-105 Grupo Nº 04: Aula B-106
13:30-15:00	Almuerzo	Crape II o II ridia 2 100
15:00-18:00	Sesión de taller 2: Aplicación del instrumento	Grupo Nº 01: Aula B-103 Grupo Nº 02: Aula B-104 Grupo Nº 03: Aula B-105 Grupo Nº 04: Aula B-106
19:00	Actividad cultural organizada por la URP	Auditorio "Sebastián Barranca", ubicado en el 2do. Piso del Edificio Central







Martes, 30 de junio

HORA	ACTIVIDAD	LUGAR
8:00 8:30	Llegada del Bus al Hotel Salida del Bus a la Universidad Ricardo Palma	Hotel Sede: El Condado
9:00-11:00	Teoría de la evaluación – planeación: Parte 2: Perfil de egreso, egresados y Formación Integral Certificada (FIC) Sesión plenaria	Auditorio "Javier Pérez de Cuellar" de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales"
11:00-11:30	Receso	
11:30-13:30	Sesión de taller 3. Elaboración de instrumentos: Integración de preguntas orientadoras	Grupo Nº 01: Auditorio "B" de la Facultad de Ingeniería Grupo Nº 02: Auditorio "A" de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo Grupo Nº 03: Auditorio "Javier Pérez de Cuellar" de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales" Grupo Nº 04: Auditorio de la Facultad Ciencias Biológicas
13:30-15:00	Almuerzo	
15:00-18:00	Sesión de taller 4: Aplicación del instrumento	Cada grupo en su respectivo auditorio

Miércoles, 1° de julio

HORA	ACTIVIDAD	LUGAR
8:00 8:30	Llegada del Bus al Hotel Salida del Bus a la Universidad Ricardo Palma	Hotel Sede: El Condado
9:00-11:00	Parte 3: Desarrollo del referente profesional en relación con los referentes institucional, disciplinario y social Sesión plenaria	Auditorio "Javier Pérez de Cuellar" de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales"
11:00-11:30	Receso	
11:30-13:30	Sesión de taller 5. Elaboración de instrumentos: Paradigma de Calidad para la Certificación Profesional Universitaria (CEPU)	Grupo Nº 01: Auditorio "B" de la Facultad de Ingeniería Grupo Nº 02: Auditorio "A" de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo Grupo Nº 03: Auditorio "Javier Pérez de Cuellar" de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales" Grupo Nº 04: Auditorio de la Facultad Ciencias Biológicas
13:30-15:00	Almuerzo	
15:00-18:00	Continuación de la sesión de taller 5	Cada grupo en su respectivo auditorio







Jueves, 2 de julio

HORA	ACTIVIDAD	LUGAR
8:00	Llegada del Bus al Hotel	Hotel Sede: El Condado
8:30	Salida del Bus a la Universidad Ricardo Palma	
9:00-11:30	Presentación de los resultados por equipo. Análisis comparativo de los paradigmas de calidad para la certificación profesional universitaria	
11:30-12:30	Metaevaluación: evaluación de la evaluación. Integración de resultados	Auditorio "Javier Pérez de Cuellar" de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales"
12:30-13:00	Conclusiones y clausura del taller	