



Red AGE

Red de Apoyo a la Gestión Educativa

PROGRAMA del 3er ENCUESTRO REDAGE 29 y 30 de junio y 1 de julio de 2011

Pontificia Universidad Católica del Perú – Av. Universitaria 1801, San Miguel, Lima 32, Perú

DÍA 28	DÍA 29	DÍA 30	DÍA 1
Arribo de los participantes conforme itinerarios personales	09.00-11.00 Inauguración del encuentro. Aspectos generales, organización y funcionamiento del encuentro. Rosa Tafur y Joaquín Gairín	09.00-11.00 Talleres grupales de conformidad a la temática desarrollada Inés Vázquez y Diego Castro	09.00-11.00 Organización y funcionamiento futuro de la Red. Aspectos a mejorar. Ana Olmedo y Sebastián Sánchez
	<i>Café 11.00-11.30</i>	<i>Café 11.00-11.30</i>	<i>Café 11.00-11.30</i>
	11.30-13.30 Talleres grupales de conformidad a la temática desarrollada Inés Vázquez y Diego Castro	11.30-13.30 Talleres grupales de conformidad a la temática desarrollada. Puesta en común. Inés Vázquez y Diego Castro	11.30-13.00 Clausura del encuentro. Compromisos de los participantes. Rosa Tafur y Joaquín Gairín
	<i>Almuerzo 13.30-15.30</i>	<i>Almuerzo 13.30-15.30</i>	<i>Almuerzo 13.00-15.30</i>
21.00 Cena de Bienvenida	15.30-17.00 Avances de las Comisiones de Economía y Formación. Ana Olmedo y Sebastián Sánchez	15.30-17.00 Legalización de la Red. Comisiones de Investigación, de Formación y Economía. Ana Olmedo y Sebastián Sánchez	16.30-21.00 Actividad PUCP para Directivos de centros educativos de la comunidad Rosa Tafur y Joaquín Gairín



Red AGE

Red de Apoyo a la Gestión Educativa

**PROGRAMA de la actividad PUCP para Directivos de centros educativos de la comunidad
16.30-21.00, Pontificia Universidad Católica del Perú – Av. Universitaria 1801, San Miguel**

Saludo

Panel Responsabilidad de las instituciones de educación superior y de las universidades en la formación de los profesionales especialistas en gestión educativa (México, Uruguay, Venezuela, España).

Conferencia La escuela como organización (D. Joaquín Gairín).

Panel Competencias del director (Argentina, España, Cuba, Chile, Perú,).

Despedida