



**UNIVERSIDAD DE COSTA RICA – 10 Y 11 DE DICIEMBRE DE 2013
CIUDAD UNIVERSITARIA RODRIGO FACIO**

**ESTRATEGIAS PARA EL DESARROLLO DE PENSAMIENTO COMPLEJO Y
COMPETENCIAS EN EL AULA**

Forma de trabajo de la segunda reunión

Se contará con la asistencia de los representantes de todas las áreas de la Universidad que participan en el Proyecto RediC-UCR que ya participaron en el primer seminario en Julio de 2013 y con facilitadores que participaron en el proyecto Innova-Cesal.

Las conferencistas invitadas son las Maestras Magdalena Orta y Pilar Verdejo, de ACET México, quienes tienen amplia experiencia internacional en proyectos de innovación docente y participaron en los proyectos 6x4 UEALC e Innova-Cesal.

Los grupos de trabajo se anunciarán durante el seminario.

Durante las sesiones en plenarias se trabajará en el Auditorio de la Facultad de Educación. Para las sesiones de grupo se trabajará en aulas del Edificio de la misma Facultad.

La organización ofrece los refrigerios y los almuerzos durante los dos días de reunión.

La constancia de participación se entregará al finalizar el proyecto, en diciembre de 2014, durante el seminario de cierre.

Temas a desarrollar

- En **desarrollo de pensamiento complejo** se trabaja el cambio de paradigma en la aproximación de la realidad, una forma diferente de abordar el conocimiento del mundo y de vivir en el mundo. Características de este enfoque en contraste con el enfoque disciplinar y la forma de promoverlo en los estudiantes.
- En las **competencias profesionales** se discute este enfoque en los aprendizajes, las críticas que se han presentado, las diferentes formas de abordarlas y la diferencia del enfoque en educación superior, que supone un pensamiento crítico, en contraste con el concepto de competencia laboral y con los aprendizajes propuestos de forma analítica y no de forma integral.
- En **evaluación de aprendizajes** se presenta el modelo de evaluación, tipos de evaluación, evaluación de competencias, instrumentos de evaluación. La idea principal sobre evaluación es que debe montarse sobre evidencias explícitas con base en el tipo de aprendizaje que se quiere valorar y el fomento de la relación entre docencia e investigación en el pregrado.
- En **uso de TIC**, se trabaja primero el entorno digital como una nueva cultura, los cambios que introduce en los procesos de pensamiento y socialización y, por consiguiente, en los procesos de enseñanza y aprendizaje. Los retos que supone para los usuarios de las TIC y las competencias que deben desarrollarse para incorporarse a esta nueva cultura.



PROGRAMA

Martes 10 de diciembre

Hora	Actividad	Trabajo en:
9:00 – 9:15	Bienvenida y organización del trabajo – Javier Trejos	Plenaria
9:15 – 10:00	Desarrollo del Pensamiento Complejo – Magdalena Orta	Plenaria
10:00 – 10:15	<i>Refrigerio</i>	<i>Pasillo</i>
10:15 – 12:00	Sesión de trabajo grupal. Tema: Desarrollo del Pensamiento Complejo	Grupos
12:00 – 13:00	<i>Almuerzo</i>	<i>Pasillo</i>
13:00 – 14:00	Competencias Profesionales – Pilar Verdejo	Plenaria
14:00 – 15:00	Sesión de trabajo grupal. Tema: Competencias Profesionales	Grupos
15:00 – 15:15	<i>Refrigerio</i>	<i>Pasillo</i>
15:15 – 16:00	Sesión plenaria: Relatorías de los grupos y discusión general	Plenaria

Miércoles 11 de diciembre

Hora	Actividad	Trabajo en:
9:00 – 9:30	Presentación de colegas que asistieron al Primer Foro Internacional de Innovación Docente “La Vinculación como Estrategia de Formación en la Educación Superior” – Bogotá, Colombia	Plenaria
9:30 – 10:15	Evaluación de los Aprendizajes – Pilar Verdejo	Plenaria
10:15 – 10:30	<i>Refrigerio</i>	<i>Pasillo</i>
10:30 – 12:00	Sesión de trabajo grupal. Tema: Evaluación de los Aprendizajes	Grupos
12:00 – 13:00	<i>Almuerzo</i>	<i>Pasillo</i>
13:00 – 14:00	Uso de las TIC – Magdalena Orta	Plenaria
14:00 – 15:00	Sesión de trabajo grupal. Tema: Uso de las TIC	Grupos
15:00 – 15:15	<i>Refrigerio</i>	<i>Pasillo</i>
15:15 – 16:00	Sesión plenaria: Relatorías de los grupos y discusión general	Plenaria
16:00 – 16:10	<i>Cierre del segundo seminario</i>	Plenaria

Información: Dr. Javier Trejos javier.trejos@ucr.ac.cr o Lic. Evelyn Ávila facultad.ciencias@ucr.ac.cr (Tel 2511-4602).

Sitio web de la Facultad de Ciencias: <http://www.ciencias.ucr.ac.cr/>

Red CLARA: <https://www.redclara.net/>