



En esta oportunidad, la Jornada: La Enseñanza de la Ciencia como medio para el desarrollo del Pensamiento Crítico tiene como propósito ofrecer un espacio de reflexión acerca de las oportunidades para el desarrollo de habilidades de pensamiento crítico, en el contexto de la enseñanza de la ciencia en diferentes niveles educativos. Así mismo, se compartirá experiencias de implementación de estrategias pedagógicas orientadas al desarrollo del pensamiento crítico y se brindará a los asistentes oportunidades de actualización en el tema de la jornada.

### ***Especialistas internacionales***

La jornada contará con la participación de especialistas internacionales de mucho prestigio:

**Dr. Carlos Saiz Sánchez**, *Grupo de Investigación Reconocido (GIR): Pensamiento Crítico y Psicología Positiva*, de la Universidad de Salamanca (España) (<http://www.pensamiento-critico.com>). El Dr. Saiz tiene una amplia y reconocida experiencia en la implementación de la enseñanza de habilidades de pensamiento crítico en la educación universitaria y ha realizado investigaciones relevantes para la evaluación de logros en esa línea. Es co-autor del instrumento PENCRISAL, el cual ha sido validado también en contexto peruano.

**Dra. Silvia F. Rivas**, *Grupo de Investigación Reconocido (GIR): Pensamiento Crítico y Psicología Positiva*, de la Universidad de Salamanca (España) (<http://www.pensamiento-critico.com>). La Dra. Rivas comparte con el Dr. Saiz la experiencia en la implementación de la enseñanza de habilidades de pensamiento crítico en la educación universitaria, así como en la investigación desarrollada en el tema. Es co-autora del instrumento PENCRISAL, validado en contexto iberoamericano.



## Presentación de experiencias exitosas de intervención en pensamiento crítico:

### Expositores:

- **Prof. Fredy Rodas.** I.E. 2032 Manuel Scorza Torres (primaria):  
Comprendamos el Proceso de nuestra Independencia
- **Prof. Vladimir Terbullino Tamashiro.** U. Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC)  
**Prof. Fernando Correa Salas.** U. Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC)  
**Prof. Igor Valderrama Maguiña.** U. Antonio Ruiz de Montoya  
Desarrollo de la competencia de Pensamiento crítico en el curso Taller de Creatividad de una universidad privada de Lima
- **Prof. Patricia Morales Bueno.** Prof. Principal Dpto. de Ciencias PUCP. Coordinadora de GIDEEQ  
Uso del blog para promover el uso de habilidades de pensamiento crítico en estudiantes de maestría en química
- **Prof. Pilar Olmedo Blas.** Jefe de laboratorio en la Institución Educativa Emblemática Ricardo Palma – Surquillo  
Adaptación y aplicación del modelo de indagación 5E para promover habilidades de argumentación científica escrita en estudiantes de 3° de secundaria
- **Patricia Morales Bueno, Rosario Santos Rodas:** Presentación de resultados del proyecto GIDEEQ:  
Diagnóstico de perfil motivacional, destrezas metacognitivas y actitud hacia la ciencia para estudiantes universitarios de ciencias e ingeniería

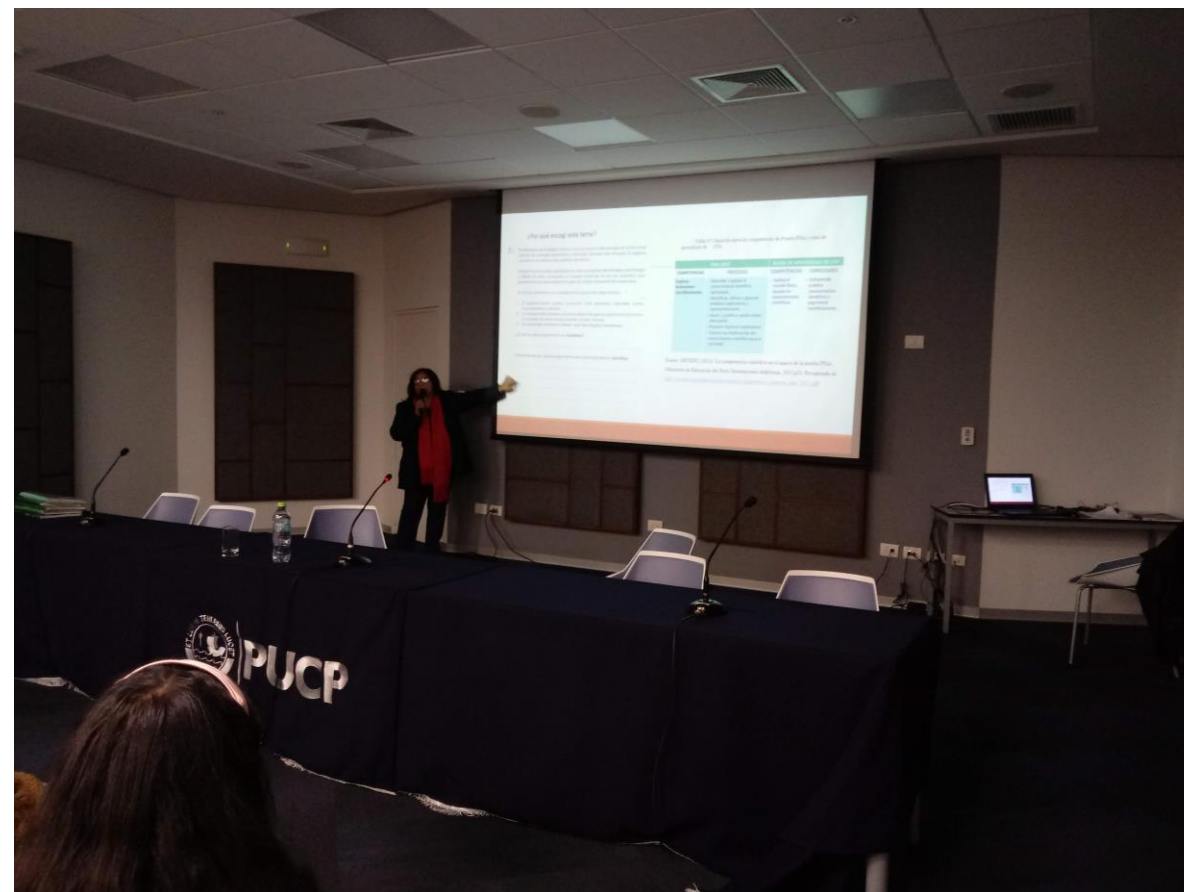




## Presentación de experiencias exitosas de intervención en pensamiento crítico:



## Presentación de experiencias exitosas de intervención en pensamiento crítico:





## Presentación de resultados del proyecto GIDEEQ: Diagnóstico de perfil motivacional, destrezas metacognitivas y actitud hacia la ciencia para estudiantes universitarios de ciencias e ingeniería:





¡MUCHAS GRACIAS POR SU PARTICIPACIÓN! ¡HASTA LA PRÓXIMA!

