



JORNADA

# LA ENSEÑANZA DE LA CIENCIA

COMO MEDIO PARA  
EL DESARROLLO DEL  
PENSAMIENTO CRÍTICO

VIERNES 21  
Y SÁBADO 22  
DE JUNIO DE 2019  
DURACIÓN: 10 horas

CAMPUS DE LA PUCP



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.



## Panel: Perfiles de habilidades de pensamiento crítico en la transición de la educación básica a la universitaria

### Panelistas:

- **Patricia Rosanna Temoche Cortez.** Especialista de Historia y Ciudadanía de los Colegios de Alto Rendimiento (MINEDU)
- **Carlos Ramiro Francisco Febres Tapia.** Docente de Matemática en Bachillerato y Educación Universitaria
- **Patricia Morales Bueno.** Profesora Principal Dpto. Ciencias-PUCP, Coordinadora de GIDEEQ
- **Eliana Ames Santillán.** Docente y Consultora en Didáctica de la Ciencia y Tecnología en Educación Superior.
- **Carlos Saiz.** Facultad de Psicología. U. de Salamanca, España
- **Silvia F. Rivas.** Facultad de Psicología. U. de Salamanca, España



## Panel: Perfiles de habilidades de pensamiento crítico en la transición de la educación básica a la universitaria



## Panel: Perfiles de habilidades de pensamiento crítico en la transición de la educación básica a la universitaria



## Panel: Perfiles de habilidades de pensamiento crítico en la transición de la educación básica a la universitaria

