

## **Protocolo de entrevista TPACK**

Como preparación para nuestra entrevista, por favor elija una clase o proyecto que usted haya enseñado/facilitado en los últimos dos años aproximadamente y que demuestre un uso educativo efectivo de tecnología/s. Esta clase o proyecto puede involucrarlo a usted mismo utilizando tecnología/s, a sus estudiantes utilizando tecnología/s, o una combinación de ambos. Por favor repase toda la información que usted haya guardado sobre esta clase o proyecto en los días previos a la entrevista.

### **INSTRUCCIONES PARA LA ENTREVISTA**

#### **DESCRIPCIÓN DE LA CLASE:**

Describa el/los contenidos conceptuales y/o procedimentales para la clase.

Describa las metas/objetivos de aprendizaje para los estudiantes que son abordados en la clase. (NOTA: Estos no serán necesariamente objetivos estatales o nacionales. Los participantes deberán describirlos con sus propias palabras.)

Describa a sus estudiantes (por ejemplo, grado o nivel y necesidades/preferencias de aprendizaje específicas).

Describame el proceso de la clase/proyecto tal como se desarrolló en el aula.

¿Qué tecnologías educativas (digitales y no digitales) utilizó y cómo las usaron usted y/o sus estudiantes?

Describa cualquier información de contexto (por ejemplo, acceso a un laboratorio informático, materiales y recursos disponibles; iniciativas departamentales/institucionales específicas) que influyeron en el diseño o implementación de la clase/proyecto.

#### **PREGUNTAS SOBRE TPACK:**

¿Cómo y por qué las tecnologías particulares usadas en esta clase/proyecto “se articulan” con los objetivos conceptuales y procedimentales?

¿Cómo y por qué las tecnologías particulares usadas en esta clase/proyecto “se articulan” con las estrategias de enseñanza que usted empleó?

¿Cómo y por qué los objetivos de aprendizaje, las estrategias de enseñanza y las tecnologías empleadas “se articulan” entre sí en esta clase/proyecto?

*(Por favor utilice la Rúbrica de evaluación de integración de tecnología para evaluar las respuestas grabadas a la Descripción de la clase y las Preguntas sobre TPACK consignadas arriba.)*