



# La Universidad de Guadalajara, El Sistema de Educación Media Superior y la Escuela Preparatoria Regional de Tequila

Convocan a la comunidad académica al:

## TV Coloquio de Investigación Educativa

“Las evaluaciones como prospectivas de mejora en los indicadores de perfil y egreso en el nivel medio superior”

**Fecha:** 9 de noviembre del 2018

**Lugar del evento:** Preparatoria Regional de Tequila, en Tequila Jalisco

**Hora de registro:** 8:30 a.m.

**La fecha límite para la recepción de ponencias  
será el día 22 de octubre de 2018**

**Ponente Magistral:** Mtro. Edgar Eloy Torres Orozco, Coordinador de Educación Media Superior en la Secretaría de Educación Jalisco

**Ponencia:** “El nuevo modelo educativo y de evaluación”

**Propósito.** Propiciar el análisis y la puesta en práctica de las estrategias que le abonen a la mejora de resultados en las evaluaciones de perfil y egreso en educación media superior

### Ejes temáticos del Coloquio

1. Impacto de las estrategias de preparación de alumnos que aplican la Prueba de Aptitud Académica PAA para ingresar al nivel superior.
2. Habilidades socioemocionales que inciden en la evaluación de los aprendizajes
3. Rendimiento académico en las pruebas de gran escala y estrategias en el aprendizaje para mejorar los resultados
4. Evaluación del impacto de la formación Tecnológica en la sociedad.

### Modalidades de participación

- a) Asistente
- b) Ponente:



- Alumnos
- Docentes

## Ponencias

- a) Reportes de resultados de investigación parciales o totales (**no protocolos**)
- b) Reportes de innovaciones metodológicas que fortalecen el trabajo docente (**que se apeguen a las temáticas establecidas con anterioridad**)

### Criterios de evaluación de los trabajos

Requisitos de forma para la presentación de ponencias:

#### *Títulos*

- El título debe escribirse en letras mayúsculas (centrado entre márgenes izquierdo y derecho), en la mitad superior de la página
- Letra Arial, tamaño 14, en negritas, sin comillas y sin punto y aparte

#### *Subtítulos*

- En minúsculas (centrado entre márgenes izquierdo y derecho), en la mitad superior de la página
- Letra Arial, tamaño 12, en negritas, sin comillas y sin punto y aparte

#### *Cuerpo del documento*

- Letra Arial, tamaño 12
- Interlineado 1.5
- Alineación justificada
- Margen superior 3.0, inferior 3.0, derecho 3.0 e izquierdo 3.0.
- Extensión 15 cuartillas máximo, incluyendo anexos

#### *Datos de identificación*

- Nombre completo del participante (s) (máximo 3 participantes por trabajo) alineado a la derecha.
- Institución y/o escuela preparatoria de procedencia
- Correo electrónico
- Teléfono y/o celular

### Estructura del documento

#### *Resumen*

No debe rebasar las 250 palabras

#### *Palabras clave.*



Se incluyen de 3 a 5 palabras o frases cortas relacionadas con el contenido del texto.

#### *Introducción*

En una cuartilla, descripción del tema, problema, planteamiento, interpretaciones, alcances y limitaciones, así como las conclusiones. Es clave que aquí se presenten cada uno de los aspectos más relevantes que conforman la ponencia para asegurarse que se comprenda de buena manera cuál es el contenido presente en ella.

#### *Marco Teórico*

Parte de la ponencia que debe ser tratada con mucho cuidado para que se identifique con claridad la posición de autor(es)

#### *Metodología de la investigación*

Bajo las que se ha centrado la investigación.

#### *Resultados*

Los resultados deben ser escritos justo como lo que son...resultados. Inicie con una descripción general en la que se dé cuenta de la muestra, la población, condiciones de acceso, características de los participantes, etc.

#### *Conclusiones*

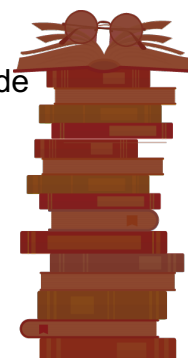
Directamente relacionadas con el objetivo del estudio, deben desprenderse directamente del estudio. Incluya recomendaciones para mejorar el problema o para futuras investigaciones. No puede haber conclusiones sin evidencias.

#### *Referencias*

Ubique los textos que utilizó para la ponencia según la norma de citación que se solicita (APA 6ª versión). La bibliografía deberá contener las referencias completas de las obras de los autores que se citen en el cuerpo del texto, sin agregar otras que no sean citadas

#### *Nota*

- La notificación de la aceptación de su ponencia será del 26 al 29 de octubre a través del correo señalado por el participante, se harán sugerencias de correcciones e instrucciones que sean consideradas para la presentación en Prezi o power point.
- Enviar las presentaciones en Prezi o Power point, del 02 al 05 de Noviembre a [investigaciontequila@gmail.com](mailto:investigaciontequila@gmail.com)



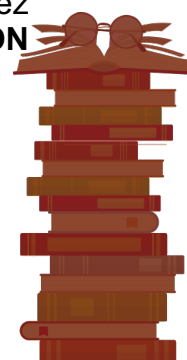
## Talleres

Se desarrollarán siete talleres en total, tendrán un cupo máximo de 30 participantes, el cupo se agotará por orden de prelación con relación a la inscripción. Si está agotada su elección, se le considerará en otro, previa notificación. Los talleres que se ofertarán se enlistan a continuación:

1. Evaluando las matemáticas “Juegos como estrategia de motivación para favorecer los pensamientos matemáticos.
2. Evaluando la Gestión Administrativa: “Simulador de emprendimiento en la evaluación”
3. Evaluando los Servicios Turísticos “Montaje de mesas formales para eventos”
4. Servicios Turísticos “Catado bebidas”
5. Colegio Departamental “Propuesta de formato integral para la evaluación formativa y sumativa de las competencias”
6. El uso de dispositivos móviles para la evaluación
7. Carpeta del docente “Evidenciando evaluaciones por tiempos y por agentes”

### **Registro**

Para registrarte como ponente, asistente y para asistir a los lo podrás realizar en [moodle.sems.udg.mx/prepatequila/](http://moodle.sems.udg.mx/prepatequila/) (crear una cuenta en la misma plataforma para acceder al registro, una vez hecha su cuenta, remitirse al apartado **COLOQUIO DE INVESTIGACIÓN PREPA TEQUILA 2018**)



**Informes**

- Coordinación de Investigación:  
Mtra. Gloria Marina Vergara Rodríguez  
Número de Contacto: **Cel: 386 74 4 19 43**  
[investigaciontequila@gmail.com](mailto:investigaciontequila@gmail.com)
- Preparatoria Regional de Tequila 374 74 2 06 86

