

## “Educando en la aplicación de la Ciencia y Tecnología”

### INVITA A

Profesores, Investigadores o Directivos de Instituciones Educativas.

### OBJETIVO

Guiar la enseñanza de la Ciencia y la Tecnología con sus alcances y proyecciones a través del intercambio de experiencias y apropiación de conocimientos teórico-prácticos que permitan la exitosa elaboración de proyectos, así como sentir la vivencia de la evaluación y seguimiento de los mismos.

### ACTIVIDADES DEL SEMINARIO

- 1 Conferencias magisteriales de especialistas en Ciencia y Tecnología
- 2 Mesas redondas de investigación
- 3 Elaboración de protocolos de investigación
- 4 Evaluación de elaboración de proyectos de investigación científico - tecnológico

### ÁREAS DE TRABAJO

- 1 Educación por competencias Científica-Tecnológica en Educación Básica
- 2 Educación por competencias Científica-Tecnológica en Media Superior
- 3 Protocolos de investigación en educación Superior, preparando para la elaboración de Proyectos de Titulación

### REGISTRO

[www.solacyt.org](http://www.solacyt.org)

### SEDE

ITESO, Universidad Jesuita de Guadalajara  
UVM, Campus Guadalajara Sur

### FECHA

Del 20 al 23 de Marzo del 2014

### CIERRE DE REGISTRO

15 de Marzo del 2014

### CONTACTO

omar@solacyt.org  
Tel: (0133) 3334.5654



## **La Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología Aplicada A.C**

INVITA A:

Investigadores, Directivos de instituciones educativas, Docentes del sistema educativo en los niveles de primaria, secundaria, media superior y superior en el tema de la enseñanza de la Ciencia y la Tecnología al:

### **Primer Seminario de Investigación de la Enseñanza en Ciencia y Tecnología**

#### **“Educando en la Ciencia y la Tecnología”**

que tendrá Lugar dentro del marco del VIII Concurso Latinoamericano de Proyectos de Cómputo “Proyecto Multimedia 2014” a desarrollarse en las instalaciones de ITESO, la Universidad Jesuita de Guadalajara, en Tlaquepaque, Jalisco del 20 al 23 de marzo de 2013.

#### **OBJETIVO:**

Guiar la enseñanza de la Ciencia y la Tecnología con sus alcances y proyecciones a través del intercambio de experiencias y apropiación de conocimientos teórico-prácticos que permitan la exitosa elaboración de proyectos, así como sentir la vivencia de la evaluación y seguimiento de los mismos.

#### **PARTICIPANTES:**

Podrán participar en el Seminario todas aquellas personas que se desarrollen en la docencia, el acompañamiento o la investigación en los temas relacionado a la enseñanza de la Ciencia y Tecnología a través de la elaboración de proyectos.

Los Expositores son especialistas de renombre a nivel nacional e internacional en la enseñanza de la Ciencia y Tecnología

Se guiará a los participantes para que elaboren protocolos de investigación científica a través de las problemáticas presentadas en su contexto educativo.

Realizarán la actividad de evaluación de los protocolos de investigación que estarán exhibidos en la exposición de los Finalistas de “Proyecto Multimedia 2014”

### **LÍNEA TEMÁTICAS:**

El seminario tendrá conferencias afines a la enseñanza de la Ciencia y la Tecnología a través de proyectos y para las mesas redondas se desarrollarán las siguientes líneas temáticas:

1. Educación por competencias Científica-Tecnológica en Educación básica (preescolar, primaria y secundaria).
2. Educación por competencias Científica-Tecnológica en Media Superior
3. Protocolos de investigación en Educación Superior, preparando para la elaboración de Proyectos de Titulación.

### **ORGANIZACIÓN DE SEMINARIO:**

Las actividades que el seminario ofrecerá serán:

- Conferencias magisteriales de especialistas en Ciencia y Tecnología.
- Mesas redondas de investigación.
- Elaboración de protocolos de investigación.
- Evaluación de elaboración de proyectos de investigación Científico-Tecnológica.

## BASES

Políticas generales:

Todos los participantes podrán recibir la constancia de valor curricular al participar en las actividades del Seminario. Cada actividad tendrá un registro de asistencia de participantes.

Los interesados deberán registrarse en la página web [www.solacyt.org](http://www.solacyt.org) y elegir el campo en el que desea desempeñarse:

1. Educación por competencias Científica-Tecnológica en Educación básica (preescolar, primaria y secundaria).
2. Educación por competencias Científica-Tecnológica en Media Superior
3. Protocolos de investigación en Educación Superior, preparando para la elaboración de Proyectos de Titulación.

El registro se cerrará el día 15 de marzo de 2014.

El costo de inscripción es de \$1,250.00 con el cual se incluirá: Kit de participante al Seminario, Coffee Break , Comida del día Viernes, Paseo Turístico, Reconocimiento, etc. En el caso de ser un participante que este como Asesor Finalista de Proyecto Multimedia ya no deberá pagar la cuota de finalista de PM14

El pago se debe realizar en la siguiente cuenta:

Banco: Bancomer

Beneficiario: Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología Aplicada A.C.

Cuenta: 0183900096

CLABE: 012320001839000964.

Y el comprobante del depósito deberá enviarse a [contacto@solacyt.org](mailto:contacto@solacyt.org)

En caso de requerir factura esta deberá solicitarse dentro del mes en curso de cuando se realizó el depósito en [www.solacyt.org/factura](http://www.solacyt.org/factura)

Contacto:

Correo: [omar@solacyt.org](mailto:omar@solacyt.org)

Tel: 01 (33) 33-34-56-54

Omar Alejandro Chávez Campos

Coordinador General del Seminario

Inscripcion:

<http://solacyt.org/inscribirse-seminario/>