

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

INFORME DE VIAJE

El presente formato tiene el objetivo de consolidar toda la información obtenida por los colaboradores, que de una u otra forma se hayan beneficiado para realizar viaje al exterior, el cual, a la vez será reportado al Ministerio de la Presidencia para justificar la gestión realizada, en correlación con el presupuesto ejecutado.

TIPO Y NOMBRE DE LA ACTIVIDAD	Congreso Internacional. VII Congreso Iberoamericano de Educación Matemática.
LUGAR Y FECHA (Duración)	Montevideo, Uruguay 16 al 20 de septiembre de 2013 40 horas académicas
OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none">- Exponer una experiencia educativa realizada en la Universidad Tecnológica de Panamá.- Intercambiar experiencias con otros profesionales del área de matemática.- Conocer las diferentes experiencias educativas de los profesionales de la matemática de diversos países.
PARTICIPANTE (S)	Benigna Elena Fernández de Guardia
ASPECTOS RELEVANTES EN EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD	<ul style="list-style-type: none">- El congreso consistía de diferentes modalidades: comunicaciones breves, talleres, mini cursos, póster, feria Matemática, conferencia plenaria, conferencia regular y mesa redonda.- Profesionales de diversos países estuvieron interesados en la experiencia presentada.
RESULTADOS OBTENIDOS (Contacto con futuros expositores, becas, firma de convenio, etc.)	<ul style="list-style-type: none">- Contactos para la colaboración internacional e intercambio de experiencias con profesionales del área de matemática.
CONCLUSIONES	Fue una excelente experiencia compartir con profesionales de diversos países, y una magnífica oportunidad de representar a la Universidad Tecnológica de Panamá con una ponencia y establecer contactos para posibles trabajos futuros.
RECOMENDACIONES	<ul style="list-style-type: none">- Es importante la participación de más panameños en este tipo de actividades.
ANEXOS	<ol style="list-style-type: none">1) Certificación de asistencia2) Certificación de ponente

Firma y cédula del participante:

B. de Guardia 2-101-1100

Fecha de entrega del informe:

27 de septiembre de 2013



VII Congreso Iberoamericano de Educación Matemática

16 al 20 de setiembre de 2013. Montevideo, Uruguay

La Sociedad de Educación Matemática URuguaya (SEMUR) y la Federación de Sociedades de Educación Matemática (FISEM) hace constar que

Benigna Elena Fernández De Guardia

presentó la ponencia **Impacto de la integración de WIRIS a la plataforma Moodle como recurso para la comunicación de contenido matemático.**, en la modalidad **Comunicación breve**, en el marco del VII CONGRESO IBEROAMERICANO DE EDUCACIÓN MATEMÁTICA, organizado por esta Sociedad y celebrado en Montevideo, Uruguay, del 16 al 20 de setiembre de 2013, con una duración total de cuarenta (40) horas académicas.



FEDERACIÓN IBEROAMERICANA
DE SOCIEDADES DE
EDUCACIÓN MATEMÁTICA



Sociedad de Educación
Matemática URuguaya

A handwritten signature in black ink.

Cecilia Crespo Crespo
Presidente de la Federación Iberoamericana
de Sociedades de Educación Matemática

A handwritten signature in black ink.

Etta Rodríguez Minarsky
Presidente de los Comités Organizador y de Programa del
VII Congreso Iberoamericano de Educación Matemática



VII CIBEM

VII Congreso Iberoamericano de Educación Matemática

16 al 20 de setiembre de 2013. Montevideo, Uruguay

La Sociedad de Educación Matemática URuguaya (SEMUR) y la Federación de Sociedades de Educación Matemática (FISEM) hacen constar que

Benigna Elena Fernández De Guardia

participó de las actividades académicas en calidad de ASISTENTE en el VII CONGRESO IBEROAMERICANO DE EDUCACIÓN MATEMÁTICA, organizado por esta Sociedad y celebrado en Montevideo, Uruguay, del 16 al 20 de setiembre de 2013, con una duración total de cuarenta (40) horas académicas.



FEDERACIÓN IBEROAMERICANA
DE SOCIEDADES DE
EDUCACIÓN MATEMÁTICA



Sociedad de Educación
Matemática URuguaya

Cecilia Crespo Crespo
Presidente de la Federación Iberoamericana
de Sociedades de Educación Matemática

Etta Rodríguez Minarsky
Presidente de los Comités Organizador y de Programa del
VII Congreso Iberoamericano de Educación Matemática