



Centro de Transferencia de Tecnología en Transportación  
Departamento de Ingeniería Civil y Agrimensura  
P.O. Box 9041  
Mayagüez, Puerto Rico 00681

Transportation Technology Transfer Center  
Department of Civil Engineering and Surveying  
P.O. Box 9041  
Mayagüez, Puerto Rico 00681



CTT-INT-095

31 de octubre de 2007

Sr. Miguel A. Ramírez  
Developers Tools  
PO Box 1349  
Boquerón, PR 00622-1349

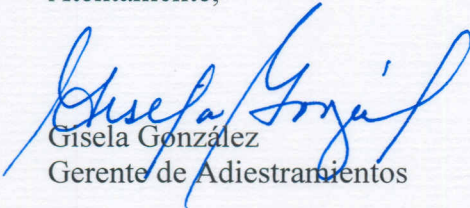
Estimado señor Ramírez:

A nombre del Centro de Transferencia de Tecnología en Transportación le damos las gracias por su participación en el Programa de Seminarios para el año 2007 y por ofrecer sus servicios como Instructor en el seminario **“Herramientas de Agrimensura e Ingeniería en la Tecnología CAD para Funcionarios de las Agencias Públicas”**, que se ofreció el 29 y 30 de octubre de 2007 en el Centro de Cómputos CAIREL del Departamento de Ingeniería Civil y Agrimensura.

Adjunto copia de los resultados del Informe de Evaluación del seminario.

Reitero mi agradecimiento y de tener alguna duda o sugerencia, favor de comunicarse a nuestra oficina a su conveniencia.

Atentamente,

  
Gisela González  
Gerente de Adiestramientos

gve

Anejo



### INFORME DE EVALUACIÓN DE SEMINARIOS

**Seminario** : Herramientas de Agrimensura e Ingeniería en la Tecnología CAD para Funcionarios de Agencias Públicas

**Lugar** : Centro de Cómputos CAIREL, Departamento de Ingeniería Civil y Agrimensura

**Fecha** : 29 y 30 de octubre de 2007

**Instructor** : Miguel Ramírez

Evaluación del Curso	Promedio	Desviación Estándar
1. Las metas, objetivos y contenido del seminario, ¿fueron claramente definidas?	4.95	0.2236
2. La duración del seminario, ¿fue apropiada para sus necesidades?	4.45	0.7592
3. El material y la presentación, ¿proveyó un balance adecuado entre la teoría y la práctica y lo último en la tecnología?	4.85	0.3663
4. El tema discutido y el material entregado, ¿fue utilizado eficientemente y le servirá como referencia futura?	4.65	0.6708
5. ¿Considera que el material audiovisual utilizado tenía una calidad profesional y era fácil de leer?	4.95	0.2236
6. ¿Cuál es su evaluación para los ejercicios o problemas discutidos en el seminario?	5.00	0
7. ¿Como usted evaluaría el conocimiento del instructor sobre el tema del seminario?	5.00	0
8. ¿Cómo usted evaluaría la habilidad del instructor para transmitir sus conocimientos y exponer el tema?	5.00	0

Promedio General: 4.86 - Valor mínimo = 4  
Valor máximo = 5



**CENTRO DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA EN TRANSPORTACIÓN  
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL  
RECINTO UNIVERSITARIO DE MAYAGÜEZ  
Mayagüez, Puerto Rico 00680**



**INFORME DE EVALUACIÓN DE SEMINARIOS**

**Seminario : Herramientas de Agrimensura e Ingeniería en la Tecnología CAD para Funcionarios de Agencias Públicas**

**Lugar : Centro de Cómputos CAIREL, Departamento de Ingeniería Civil y Agrimensura**

**Fecha : 29 y 30 de octubre de 2007**

**Instructor : Miguel Ramírez**

**Comentarios:**

1. Ampliar seminario para mayor manejo de las herramientas de Mr. CAD.
2. Futuros seminarios orientados a seguimientos del programa: aplicaciones a la transportación. Excelente seminario. Muy útil.
3. Ofrecer una segunda parte de este seminario donde se den ejemplos más aplicados a DTOP y ACT.
4. Herramientas de Agrimensura e Ingeniería II. Elaboración de "Gradings plan" y diseño de carreteras. Corte y relleno con transversales.
5. Aunque el instructor explicó súper bien, entiendo que necesitábamos más tiempo para cubrir más material.
6. Entiendo que el seminario era muy bueno, pero se necesitaría más tiempo para poder cubrir con más exactitud el material.
7. Hacer un seminario con Mr. CAD sobre herramientas de arquitectura.
8. Es muy útil para los ingenieros.
9. Ofrecer seminario en Corte y Relleno y Diseño de sistema sanitario.
10. Seminarios sugeridos: Diseño de Sistema Sanitario y Diseño de Sistema Pluvial.