



Sun Microsystems de México, S.A. de C.V.
Prolongación Reforma No. 600-210, Colonia Peña Blanca Santa Fé, México, D.F. 01210
(+52) 5-258-6100 Conmutador (+52) 5-258-6198 Fax

México D.F. A 24 de Abril de 2008.

Lic. Marco De los Santos Landa
Director del Sistema de Información Universitaria.
Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
PRESENTE

Por medio de la presente, **Sun Microsystems de México , S.A. de C.V.**, hace de su conocimiento que el proyecto "**Implementación del Programa de Competencias en Desarrollo de Software: Academic Java Center 2008**", ha sido **APROBADO** por el consejo directivo del Programa para el Desarrollo de la Industria del Software (**PROSOFT**), dependiente de la Secretaría de Economía, con **Folio 20082402**.

Nos es grato notificarle que la **Benemérita Universidad Autónoma de Puebla**, ha sido una de las seis **Universidades Acreditadas** para participar en el innovador proyecto. El objetivo principal es proporcionar el conocimiento y habilidades en desarrollo de software, requeridas por el mercado mexicano de software, que permiten incrementar las competencias de sus participantes, indispensables en el desarrollo de aplicaciones empresariales de gran escala y proporcionando una certificación en Tecnología Java.

En breve, un Ejecutivo de Sun Microsystems, se pondrán en contacto con ustedes, para dar inicio al proyecto, calendarizando las actividades de logística, entrega de infraestructura de cómputo, talleres y consultoría, que se encuentran planeados dentro del alcance del proyecto "Academic Java Center 2008".

Solicitamos sea tan amable de considerar lo anterior, a fin de preparar lo concerniente, a la **Aportación Económica** de su universidad, a través, de las ordenes de compra correspondientes, recordándole de igual forma que el proyecto, **no incluye viáticos**.

Sin más por el momento, agradeciendo de antemano su atención, le envío un cordial saludo.

Atentamente,

Sun Microsystems Mexico S.A de C.V.
Ing. Fernando Castiilo Serrano,
Director Servicios Educativos

Academic Java Center

Resumen de actividades al 20 de Febrero de 2009

El proyecto consta de dos fases las cuales mencionaremos en este documento incluyendo las actividades que todavía quedan pendientes.

Como primer punto se muestra a continuación la lista de los 15 participantes de la academia.



Integrantes del Equipo de Trabajo Academic Java Center 2008

NOMBRE	Teléfono Celular	Teléfono fijo (con clave lada)	Extensión	Unidad de Adscripción
1. CASTILLO ZACATELCO HILDA	2224972635	2222891291		FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
2. DE LA ROSA FLORES RAFAEL	2222129105	2222440849	7232	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
3. GALICIA HERNANDEZ YALU	2225071407	2222457782	7240	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
4. LARIOS GOMEZ MARIANO	2225073110	2222911617	7240	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
5. MARÍN DORADO GUILLERMO	2223542977	(222)37958 25		FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
6. RODRIGUEZ HERNANDEZ MIGUEL	2221907388	3957242		FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
7. RODRÍGUEZ VALENCIA IXCHEL	2221263347	(222)28130 11		FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION
8. VILLANUEVA CELIS OSCAR	2223813516	2222533907		FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION
9. PÉREZ PÉREZ FABRICIO OTONIEL	2225084735	(222)24823 48		TRONCO COMUN UNIVERSITARIO
10. RAMIREZ ROMERO ALICIA DEL CARMEN	2224413750	(222)24402 45		TRONCO COMUN UNIVERSITARIO
11. RUIZ MORALES YARET ELSA	2221836088	(222)24442 62		TRONCO COMUN UNIVERSITARIO
12. SÁNCHEZ ROMÁN GUILLERMINA	2222012253	(222)24117 25		TRONCO COMUN UNIVERSITARIO
13. GARCÍA LOPEZ LUCIO	2223611226	(222)22955 00	7902	DGIE
14. HUERTA ROSAS LUZ ADRIANA	2221654554	(222)22955 00	7906	DGIE
15. JUAREZ SIERRA AARON	2223873336	(222)22955 00	7902	DGIE

Enseguida se muestra el plan de trabajo a seguir.

De acuerdo al plan de trabajo los pasos a seguir se clasifican en dos fases.

Fase 1

- 1.1 Academic Initial Investigation
- 1.2 Workshop de Factores Críticos de Éxito
- 1.3 Análisis de competencias

Estas tres actividades se llevaron a cabo en tiempo y forma de acuerdo al cronograma y al finalizar estas recibimos un informe detallado de cada actividad.

A continuación mostramos la evidencia de que esas tres actividades han sido finalizadas.

1.1 Academic Initial Investigación



México, D.F. a 29 de noviembre de 2008.

Certificado de Término y Entrega del Reporte: Academic Java Center Initial Investigation

Sun Educational Services notifica a la Universidad Benemérita Autónoma de Puebla (BUAP), que la *Academic Java Center Initial Investigation* realizada el 23 de septiembre del año en curso, correspondiente al proyecto Academic Java Center – MoProSoft 2008, fue satisfactoriamente concluida de acuerdo con el alcance especificado en la propuesta técnica del proyecto.

Los objetivos logrados en este laboratorio fueron:

Se realizó una entrevista de carácter técnico al Jefe del Centro de Desarrollo Educativo y Competencias de la BUAP, con relación a sus prácticas de software actuales:

- Filosofía de trabajo del CEDEC.
- Tipo de aplicaciones que desarrollan.
- El proceso de desarrollo de Software.
- Levantamiento de requerimientos.
- Análisis y Diseño.
- Construcción.
- Pruebas.
- Control de Cambios.
- Control de Versiones.
- Arquitectura.
- Seguridad.
- Administración de Proyectos.
- Infraestructura
 - Software
 - Hardware

Esta información, así como su análisis y propuestas de mejora que de él se derivan, se encuentran en el Reporte del Academic Java Center Initial Investigation que se entrega a la BUAP.

Informa:

Acepta:

Ana Isabel Santos Sánchez
Administración de Proyectos
Sun Microsystems

M.C. Alfonso Garcés Báez
Líder de Proyecto
CEDEC - BUAP



1.2 Workshop de Factores Críticos de Éxito



México, D.F. a 29 de noviembre de 2008.

**Certificado de Término y Entrega del Reporte:
Reporte de Factores Críticos de Éxito y Propuesta de Mejoras a la Metodología**

Sun Educational Services notifica a la Universidad Benemérita Autónoma de Puebla (BUAP), que el *Workshop de Factores Críticos de Éxito* realizado el pasado 16 de octubre del año en curso, correspondiente al proyecto *Academic Java Center – MoProSoft 2008*, fue satisfactoriamente concluido de acuerdo con el alcance especificado en la propuesta técnica del proyecto.

El taller de Factores Críticos de Éxito tuvo como finalidad derivar de forma expedita todos aquellos factores específicos para la institución relativos a garantizar los objetivos estratégicos en el corto mediano y largo plazo, además de:

- Evaluar las capacidades actuales de la institución para la implementación del ciclo completo de vida de soluciones en Java en el Centro Académico de Desarrollo
- Detectar áreas de oportunidad en diferentes contextos con la finalidad de proponer acciones concretas para su atención
- Plantear una estrategia adaptada a su organización para la adopción del Centro Académico de Desarrollo Java con el fin de maximizar su retorno de inversión.

Esta información, así como su análisis y propuestas de mejora que de él se derivan, se encuentran en el Reporte del Academic Java Center Initial Investigation que se entrega a la BUAP.

Informa:

Acepta:

Ana Isabel Santos Sánchez
Administración de Proyectos
Sun Microsystems

M.C. Alfonso Garcés Báez
Líder de Proyecto
CEDEC - BUAP



1.3 Análisis de competencias



Entrega del Reporte Análisis de Competencias y Evaluación de Habilidades

Entregado a:

Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP)

Recibió:

Nombre:

M.C. Alfonso Garcés Báez

Cargo:

Jefe del Centro de Desarrollo Educativo y Competencias

Firma:

Fecha:

28 Nov 2008



Entrega e instalación de Equipos es la última actividad de la Fase 1 que en el plan de trabajo está dividido en dos:

1. Entrega de equipos
2. Instalación y Configuración de equipos.

1. Entrega de equipos.

Los equipos llegaron el día 27 de noviembre de 2008. A continuación se muestra la evidencia de esa actividad.



00534
REMISION No.
FECHA
27-NOVIEMBRE-2008

REFERENCIA DE EQUIPO S1778 ENTREGADO A: HOJA 1/2
BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA

CAN. No.	PARTE	DESCRIPCION	No. SERIE
1	SEBPCEC1Z	Sun SPARC Enterprise T2000 Server, 8 core 1.0GHz UltraSPARC T1 processor, 8GB DDR2 memory (8 * 1GB DIMMs), 2 * 73GB 2.5" 10K rpm SAS hard disk drives, 1 DVD-RO/CD-RW slimline drive, 2 (N+1) power supplies, 4 10/100/1000 ethernet ports, 1 serial port, 3 PCI-E slots, 2 PCI-X slots, Solaris 10 and Java Enterprise System software pre-installed. OS support not included with standard Warranty or H/W only support. RoHS-5 compliant	NNL084301X
1	SOLZ9-10HC9A7M	Expanded Solaris 10 8/07 Media kit, DVD only. No license. Contains additional software. SPARC/x86. Multilingual. Pricing per kit	
1	1WU-T2000-8-1S	Sun Fire or Sun SPARC Enterprise T2000 8-core server Upgrade to 1 year of Silver support.	
2	X311L	Localized Power Cord Kit North American/Asian This Product is Hazard Class Y, RoHS compliant.	
1	X3000A	XVR-300 2D Graphics Frame Buffer. 24-bit color, high resolution 2D graphics accelerator. PCI Express x8 interface and dual DVI-I. RoHS-6	
2	XRA-SS2CD-73G10KZ	73GB 10K RPM 2.5" SAS disk drive. RoHS-6	0828A01S3B 0818D20D6A
1	X7204A	17-inch TFT-LCD Monitor, TN technology, 500:1 contrast ratio, 300 cd/m2 luminance, 70 degree viewing angle, 1280x1024 @ 60 Hz, Analog RGB video through HD15 connector and HD15/HD15 cable, Digital TMDS video through DVI-D connector and DVI-D/DVI-D cable, with tilt adjustments, integral power supply, Energy Star and TCO'99 WW Agency compliances, Sun colors enclosure with Sun logos on front bezel, rear cabinet and base stand. RoHS Compliant.	0833PE0076
1	X3730A	Type 7 Country Kit - Spanish Keyboard with North American Power Cord. RoHS-6 (Lead-Free) Compliant.	0823NQ0524 0828NC3131
1	EIS-2WAYWGS-E	Installation of one (1) Sun 1 or 2-Way Workgroup Server during local business hours	

RECIBI DE CONFORMIDAD: Luz Doriano Huerta Rosas [Firma]
 NOMBRE FIRMA

FECHA: 27-NOVIEMBRE-2008

PUESTO: COORDINADOR DE DIRECCION DE PLANEACION SELLO: _____
EN LA ESTRUCTURA



2. Instalación y configuración de equipos.

Esta actividad no se ha completado aún y tentativamente se pretende llevar a cabo el día lunes 20 de febrero de 2009

Fase 2

A continuación se mencionan las actividades de la fase 2 que han sido concluidas.

- 1.4 Taller de Programación OO y Modelado Visual UML
- 1.5 Taller de desarrollo en Java Estándar (J2SE)
- 1.8 Taller de Requerimientos, Análisis y Diseño OO
- 1.14 Soporte Especializado Electrónico de Java

Cada una de las actividades mencionadas anteriormente han finalizado en tiempo y forma según el plan de trabajo ya añadido a este documento anteriormente.

Para las actividades 1.4, 1.5 y 1.8 contamos con la lista de asistencia de cada uno de los participantes así como los diplomas de cada uno de los cursos tomados.

A continuación se muestra las listas de asistencia y los diplomas recibidos al final de este documento.

1.3 Taller de Programación OO y Modelado Visual UML

LISTA DE ASISTENCIA						
ACADEMIA JAVA CENTER - PRODOT 2011						
Evento: Taller de Programación OO y Modelado Visual UML			Instructor: Juan Manuel Hernández			
Fecha de Inicio: Martes 10 de Enero de 2011			Duración: Desde las 08:00 hasta las 12:00			
Fecha de Terminar: Viernes 14 de Enero de 2011			Lugar: Computación - Facultad de Ingeniería - UNAM			
NOMBRE	ÁREA/CAMPO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1. Alicia del Carmen Ramírez Romero						
2. Aarón Juárez Sierra	DGIE					
3. Fabricio Otoniel Pérez Pérez	DGIE					
4. Guillermina Sánchez Román	DGIE					
5. Guillermo Marín Dorado	FCC					
6. Hilda Castillo Zacatelco	FCC					
7. Irchel Rodríguez Valencia	DGIE					
8. Lucio García López	DGIE					
9. Luz Adriana Huerta Rosas	DGIE					
10. Mariano Laríos Gómez	FCC					
11. Miguel Rodríguez Hernández	FCC					
12. Oscar Villanueva Celis						
13. Rafael de la Rosa Flores	FCC					
14. Yalú Galicia Hernández	FCC					
15. Yarel Elsa Ruiz Morales	DGIE					

1.4 Taller de desarrollo en Java Estándar (J2SE)

LISTA DE ASISTENCIA						
ACADEMIA JAVA CENTER - PRODOT 2011						
Evento: Taller de desarrollo en Java Estándar (J2SE)			Instructor: Jorge Andrés Sánchez			
Fecha de Inicio: Martes 10 de Enero de 2011			Duración: Desde las 08:00 hasta las 12:00			
Fecha de Terminar: Viernes 14 de Enero de 2011			Lugar: Computación - Facultad de Ingeniería - UNAM			
NOMBRE	ÁREA/CAMPO	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	FECHAS
1. Alicia del Carmen Ramírez Romero	DGIE - BUAP					
2. Aarón Juárez Sierra	DGIE - BUAP					
3. Fabricio Otoniel Pérez Pérez	DGIE - BUAP					
4. Guillermina Sánchez Román	DGIE - BUAP					
5. Guillermo Marín Dorado	FCC - BUAP					
6. Hilda Castillo Zacatelco	FCC - BUAP					
7. Irchel Rodríguez Valencia	DGIE - BUAP					
8. Lucio García López	DGIE - BUAP					
9. Luz Adriana Huerta Rosas	DGIE - BUAP					
10. Mariano Laríos Gómez	FCC - BUAP					
11. Miguel Rodríguez Hernández	FCC - BUAP					
12. Oscar Villanueva Celis	DGIE / BUAP					
13. Rafael de la Rosa Flores	DGIE / BUAP					
14. Yalú Galicia Hernández	FCC / BUAP					
15. Yarel Elsa Ruiz Morales	DGIE - BUAP					

1.8 Taller de Requerimientos, Análisis y Diseño OO

LISTA DE ASISTENCIA						
ACADEMIA JAVA CENTER, SUCURSALETA 2016						
Calle: Calle 10 de Agosto No. 1234, San José, Costa Rica Teléfono: +506 2222 1234 Correo: contacto@academiajava.com			Instructor: Juan Carlos López Usuario: javacenter@academiajava.com Lugar: Sala de Computación, Universidad Autónoma de Costa Rica			
NOMBRE	AREAS	LUNES Firma	MARTES Firma	MIÉRCOLES Firma	JUEVES Firma	VIERNES Firma
1. Alicia del Carmen Ramírez Romero						
2. Aarón Juárez Sierra						
3. Fabricio Otoniel Pérez Pérez						
4. Guillermina Sánchez Román						
5. Guillermo María Dorado						
6. Hilda Castillo Zacateco						
7. Isbel Rodríguez Valencia						
8. Lucio García López						
9. Luz Adriana Huerta Rosas						
10. Mariano Laros Gómez						
11. Miguel Rodríguez Hernández						
12. Oscar Villanueva Celis						
13. Rafael de la Rosa Flores						
14. Yalú Galicia Hernández						
15. Yaret Elsa Ruiz Morales						

1.14 Soporte Especializado Electrónico de Java

Esta actividad está abierta para los participantes de la academia y estudiantes de la universidad durante el tiempo que dure la capacitación. A continuación la imagen de que se ha concluido esta actividad.



Acceptance to the SAI Learning Connection

Congratulations!

Your institution has been accepted to participate in the Sun Academic Initiative (SAI) Program.

As a SAI Participant, your institution can now access Sun's learning management system called SAI Learning Connection (SAILC). SAI Learning Connection will give you access to the FREE / No Cost web courses needed to get **Sun Certified!**

Attached are instructions for you (your students, faculty, staff, employees) to use in order to register and gain access to SAI Learning Connection.

If you have any questions and or concerns regarding the Sun Academic Initiative (SAI) Program, please contact us at: Contact_SAI@sun.com

Thank you and again, welcome to the Sun Academic Initiative Program!

Sun Academic Initiative (SAI) Team



M. C. Alfonso Garcés Báez
Jefe del Centro de Desarrollo Educativo
y Competencias
DGIE - BUAP

Puebla, Puebla 27 de Enero de 2009



Bienvenido al Portal de
Coaching Electrónico
especializado JAVA.

Benemérita Universidad
Autónoma de Puebla

Estimado Mtro. Alfonso Garcés Báez

Bienvenido al servicio de **eCoaching de Sun Educación**. Agradecemos que haya elegido a Sun Microsystems para cubrir los requerimientos de educación en línea de su organización.

Este documento confirma que la **Benemérita Universidad Autónoma de Puebla** tiene acceso al sitio del servicio localizado en la dirección <http://academic.javacenter.org>.

A continuación se indican los pasos que debe seguir, para informar a los miembros de su organización de como lograr el acceso al Portal:

1. A cada persona de su equipo de trabajo le llegará un correo con el usuario y password con que fue registrado.
2. Al ingresar por primera vez, cada persona deberá cambiar su contraseña por cuestiones de seguridad.
3. Al ingresar a la URL citada, se muestran indicaciones para y una breve guía para hacer uso de la herramienta.

Por favor siga estas instrucciones para que su equipo de trabajo tenga acceso al portal de eCoaching, recuerde que los alcances del servicio de soporte en línea a equipos de desarrollo esta basado en las siguientes características:

- Dudas de uso de herramientas de Sun Microsystems como Sun Java Application Server, Netbeans, Sclaris 10.
- Dudas de desarrollo sobre los API's contenidos en Java EE tal como son: JSP's, Servlets, JSF, EJB 3.0, Web Services, JMS, JDBC, JPA
- Dudas de modelado de software de Java EE en general, de acuerdo a los patrones y mejores practicas de Sun Microsystems
- Dudas sobre los frameworks de desarrollo Struts, Spring, AppFuse y JSF

Recuerde que este servicio tiene un tiempo de respuesta garantizado de 8 horas hábiles para la respuesta a sus dudas y que no incluye temas relativos al soporte del software, para esto hay que utilizar los canales de soporte adecuados con Sun Microsystems.

Saludos,

Sun Educación México

Salvador Ayala Munguia
ECS Sun Microsystems

Mtro. Alfonso Garcés Báez
Benemérita Universidad Autónoma de Puebla



Situación actual.

Se han suspendido las actividades de este proyecto de manera temporal e indefinida debido a que por parte de SUN no hemos recibido la información necesaria y vital para que el proyecto avance, de este modo se pretende que se ponga al corriente esa actividad para poder seguir adelante en la academia.

Hasta el día de hoy no se ha realizado la aportación que le corresponde a la BUAP para la marcha de este proyecto, se muestra a continuación la factura correspondiente.

Ciudad de México
 Métricas de la Conquista 105
 Col. Tacubaya, D.F., C.P. 11870
 Tels: (55) 5278 9210.
 Fax: (55) 5278 9234

<http://www.tecno.com.mx>

Monterrey, N.L.
 Belisario Domínguez No. 2703 Sdo. Piso
 Col. Obispeado, C.P. 64090, Monterrey N.L.
 Tels: (81) 8218 8172, (81) 8218 8173
 Fax: (81) 8123 4518

FACTURA	
Nº	10149
MEXCO, D.F. A	
Noviembre 27, 2008	
REFERENCIA / NO. PEDIDO	
S-1778/1	
092008MJA007	

G R U P O



CLIENTE Benemerita Universidad Autónoma de Puebla
 4 Sur No. 104
 Col. Centro
 Puebla, Puebla
 C.P. 72000

R.F.C.: UAP-370423-PP3

DESCRIPCION	CANTIDAD	P.U.	IMPORTE
PROYECTO PROSOFT 2008-2009	1	\$ 525,001.74	\$ 525,001.74
PAGO EN UNA SOLA EXHIBICION			
Grupo de Tecnología Cibernética S.A. de C.V. RFC: GTC 182421 PAA FLORENCIA Y RICHARDO P. S.C. 2007 46241 800 AUT. INTERNET SAT DEL SERVICIO DE MONITOREO DE GRUPOS DEL GRUPO SUPLEN. PAGO DE RECA. SERVICIO DE MERVOS TELS: 5730 3335 / 2932 4887 NUMERO DE APROBACION DEL PRODEFI: 1718717 INCLUIVIA SAT: 10/11/08 FECHA IMPRESION: 25/11/08 FECHA CANCELACION: 01/12/08 VALOR DE IMPRESION: 0001 EN ORIGINAL Y 3 COPIAS *PAGO EN UNA SOLA EXHIBICION EFECTOS FISCALES AL PAGO			SUMA \$ 525,001.74 IVA \$ 78,750.26 TOTAL \$ 603,752.00

052-272332
 052-272333

CANTIDAD CON LETRA: SEISCIENTOS TRES MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y DOS PESOS 00/100 M.N.

AUT. INTERNET SAT DEL SERVICIO DE MONITOREO DE GRUPOS DEL GRUPO SUPLEN. PAGO DE RECA. SERVICIO DE MERVOS TELS: 5730 3335 / 2932 4887 NUMERO DE APROBACION DEL PRODEFI: 1718717 INCLUIVIA SAT: 10/11/08 FECHA IMPRESION: 25/11/08 FECHA CANCELACION: 01/12/08 VALOR DE IMPRESION: 0001 EN ORIGINAL Y 3 COPIAS *PAGO EN UNA SOLA EXHIBICION EFECTOS FISCALES AL PAGO

Dado que el proyecto ya llevaba tres cursos en marcha y albergamos a los instructores en el hotel escuela cuyas facturas se añaden a continuación, solicitamos la autorización para realizar el pago correspondiente a estas, contándolas como parte de la aportación que le corresponde a la BUAP en caso de que los viáticos no fueran nuestra responsabilidad.



SERVICIOS DE TURISMO, TRANSPORTACIÓN
Y HOTELERÍA, S. de R.L. de C.V.
R.F.C.: STT0802228A9
Privada, 2 Sur B Privada Victor Hugo 2306, Col. El Carmen Puebla, Pue. C.P. 72000
Tel. (222) 889 0543

NOMBRE Universidad Autónoma De Puebla
DIRECCIÓN 4 Sur No. 104 TEL.
CUIDAD Puebla, Pue. R.F.C. VAP 370423 PP3

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
9	Noches De Hospedaje.

IMPORTE CON LETRA
Cuatro Mil Doscientos Ocho Pesos 00/100 M.N.
DEBEMOS Y PAGARÉ (EMOS) A LA ORDEN DE SERVICIOS DE TURISMO, TRANSPORTACIÓN Y HOTELERÍA S. de R.L. de C.V. EN LA CIUDAD DE PUEBLA, PUE. O DONDE SE ME (NOS) REQUIERA LA CANTIDAD DE \$ _____, EL DÍA _____ DE _____ DE 2009, POR LOS SERVICIOS ARRIBA DESCRITOS, QUE RECIBÍ (AMOS) EN NUESTRA ENTERA SATISFACCIÓN, SI SU VENCIMIENTO NO ES CUBIERTA DICHA CANTIDAD, SE COBRARÁ UN INTERÉS MORATORIO DE _____ % MENSUAL.
LA REPRODUCCIÓN NO AUTORIZADA DE ESTE COMPROBANTE CONSTITUYE UN DELITO EN LOS TÉRMINOS DE LAS DISPOSICIONES FISCALES.**

FACTURA
B No 0036

FECHA
23 Enero 2009
DÍA MES AÑO

PRECIO UNIT. IMPORTE
\$ 468.00 \$ 4,212.00

SUBTOTALS 3,662.60
I.V.A.S. 549.40
TOTALS \$ 4,212.00

PAGO HECHO EN UNA SOLA EXHIBICIÓN EFECTOS FISCALES AL PAGO
FIRMA DE CONFORMIDAD



SERVICIOS DE TURISMO, TRANSPORTACIÓN
Y HOTELERÍA, S. de R.L. de C.V.
R.F.C.: STT0802228A9
Privada, 2 Sur B Privada Victor Hugo 2306, Col. El Carmen Puebla, Pue. C.P. 72000
Tel. (222) 889 0543

NOMBRE Universidad Autónoma De Puebla
DIRECCIÓN 4 Sur No. 104 Centro TEL.
CUIDAD Puebla, Pue. R.F.C. VAP 370423 PP3

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
11	Noches De Hospedaje.
2	Consumos De Alimentos.

IMPORTE CON LETRA
Cinco Mil Ochocientos Cincuenta y Seis Pesos 00/100 M.N.
DEBEMOS Y PAGARÉ (EMOS) A LA ORDEN DE SERVICIOS DE TURISMO, TRANSPORTACIÓN Y HOTELERÍA S. de R.L. de C.V. EN LA CIUDAD DE PUEBLA, PUE. O DONDE SE ME (NOS) REQUIERA LA CANTIDAD DE \$ _____, EL DÍA _____ DE _____ DE 2009, POR LOS SERVICIOS ARRIBA DESCRITOS, QUE RECIBÍ (AMOS) EN NUESTRA ENTERA SATISFACCIÓN, SI SU VENCIMIENTO NO ES CUBIERTA DICHA CANTIDAD, SE COBRARÁ UN INTERÉS MORATORIO DE _____ % MENSUAL.
LA REPRODUCCIÓN NO AUTORIZADA DE ESTE COMPROBANTE CONSTITUYE UN DELITO EN LOS TÉRMINOS DE LAS DISPOSICIONES FISCALES.**

FACTURA
B No 0034

FECHA
19 12 08
DÍA MES AÑO

PRECIO UNIT. IMPORTE
\$ 468.00 \$ 5,616.00
240.00

SUBTOTALS 5,099.17
I.V.A.S. 763.83
TOTALS \$ 5,856.00

PAGO HECHO EN UNA SOLA EXHIBICIÓN EFECTOS FISCALES AL PAGO
FIRMA DE CONFORMIDAD

Actividades pendientes

- 1.7 Taller de desarrollo Web Empresarial
 - Taller interno de capacitación en POO y Java Estándar
- 1.9 Taller interno de certificación Java Associate
 - Presentación del examen de certificación SCJA
- 1.6 Laboratorio Java Estándar
- 1.10 Laboratorio Desarrollo Java Avanzado
- 1.11 Taller de Infraestructura Desarrollo SW
- 1.12 Taller de introducción a MoProSoft
- 1.15 Cierre y transición