

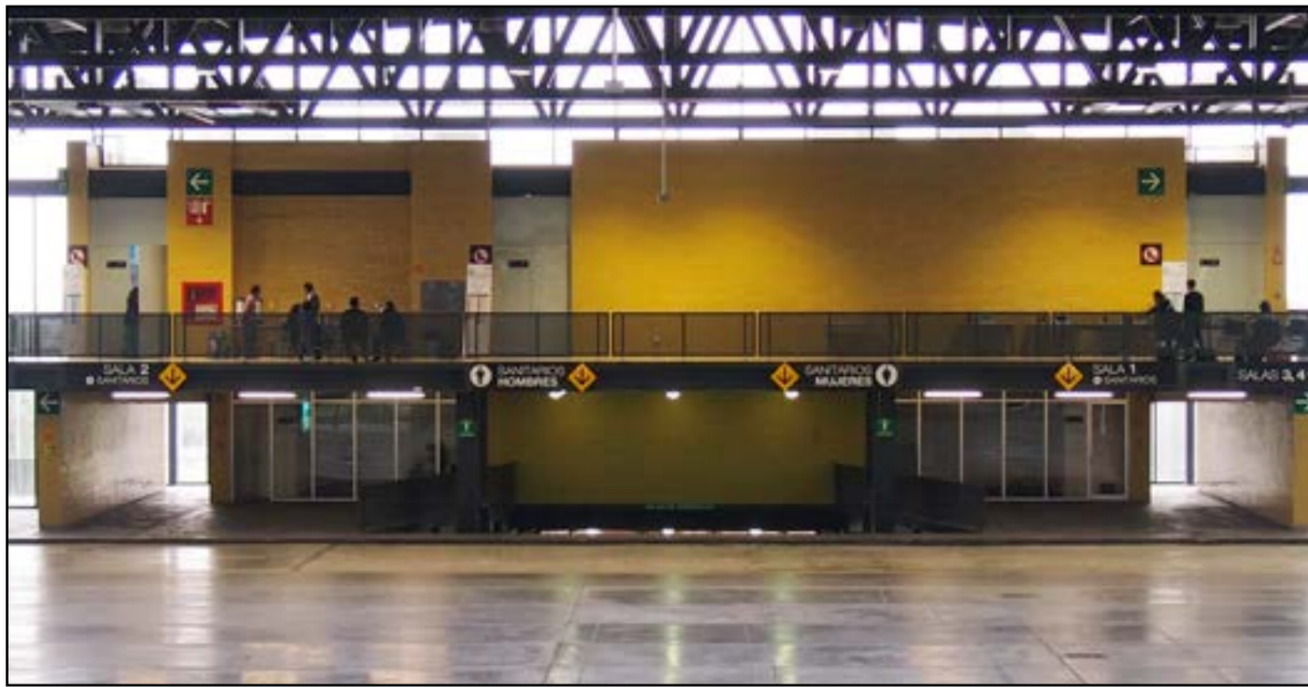


28 Y 29
OCTUBRE
2015



2º Encuentro Universitario
de Ingeniería de Software
y Bases de Datos

resultados



Contenido

centroexposiciones
y congresos



Nuestro Objetivo

Fortalecer el desarrollo de software con calidad, a través de una Red de Colaboración en Ingeniería de Software y Bases de Datos en la UNAM.

Posicionar y mantener a la Ingeniería de Software y Bases de Datos como un área de valor estratégico para la Universidad y el País.

04 Grupo Promotor

12 Resultados

14 ¿Cumplió las expectativas?

16 ¿En qué mesas participaron?

20 Temas de interés para un próximo evento.

08 ¿Quiénes nos visitaron?

13 ¿Por qué medio se enteró?

15 ¿Qué les parecieron las mesas y temas?

18 ¿Qué podríamos mejorar?

22 ¿Asistirían de nuevo?

Grupo Promotor



D Disciplina

E Eventos

Grupo Promotor de la RED de Ingeniería de Software y Base de Datos

La Red IS y BD aglutina a los que hacen Ingeniería de Software y Bases de Datos en la UNAM, partiendo de un grupo promotor que permite organizar, coordinar e impulsar las actividades de la Red, así como para asegurar la permanencia y el fortalecimiento del grupo.

Organización
O

Respeto
R

Responsabilidad
R



Coordinadora General de la Red
Mtra. Guadalupe Ibarguengoitia G.
Facultad de Ciencias



Secretaria general
Mtra. Marcela Peñaloza
DGTIC



Apoyo a la Secretaría General
Mtra. Cristina Múzquiz Frago
DGTIC



Coordinación de Difusión
Mat. Facundo Ruiz Doncel
Dirección General de Personal



Coordinación de Administración
Mtra. Ana Yuri Ramírez
Inst. de Inv. Bibliográficas



Coordinación de vinculación con la
Investigación y Docencia
Dra. Hanna Oktaba
Facultad de Ciencias



Apoyo en la coordinación de
Investigación y Docencia
Mtro. Armando Vega Alvarado
DGAE



Apoyo para las coordinaciones de
Administración, Difusión
Mtro. Israel Ortega Cuevas
Dirección General de Personal



Apoyo para las coordinaciones de
Administración, Difusión
Mtro. José Antonio Salazar Carmona
Inst. de Inv. Bibliográficas



Apoyo en la coordinación de Investigación y
Docencia
Dra. Pilar Angeles
Facultad de Ingeniería



Apoyo en la coordinación de Investigación y
Docencia
Mtro. Jovv Valdespino Vázquez
Dir. Gral. de Bibliotecas

VISITANTES

UNAM

EXTERNOS

77%
UNAM

23%
EXTERNOS

POR PARTE DE LA UNAM:

UNAM - Sin especificar	20% (36)
DGTIC	16% (30)
Institutos de Investigaciones	10% (18)
Facultad de Estudios Superiores	9% (16)
Dirección General de Personal	7% (13)
Dirección General de Administración Escolar	5% (10)
ENP's	5% (10)
Facultad de Ingeniería	3% (6)
Facultad de Ciencias	3% (6)
Auditoría Interna	3% (5)
Instituto de Ingeniería	2% (4)
Colegios de Ciencias y Humanidades	2% (4)
Facultad de Medicina	2% (4)
Faculta de Contaduría y Administración	2% (4)
Coordinación de Universidad Abierta y Educación a Distancia	2% (3)
Dirección General de Bibliotecas	2% (3)
Dirección General de Proveduría	2% (3)
Astronomía	1% (2)
Instituto de Física	1% (2)
Instituto de Geografía	1% (2)
Facultad de Arquitectura	1% (1)
Facultad de Química	1% (1)
Facultad de Música	1% (1)





OTROS:

Otras	39% (21)
Instituto Tecnológico de Tlaxiaco	20% (11)
TESOEM	13% (7)
UPEM	11% (6)
TES del Oriente del Estado de México	7% (4)
Consejo Académico del Bachillerato	4% (2)
UDUAL	4% (2)
UTFV	2% (1)

¿Qué opinaron los asistentes?



¿POR QUÉ MEDIO SE ENTERÓ DE ESTE EVENTO?

- Por una invitación oficial de su dependencia 35% (84)
- Recomendación de un amigo 21% (51)
- Invitación por correo electrónico 19% (46)
- Redes Sociales 13% (32)
- Carteles 11% (25)



+ RESULTADOS ENCUESTA

Aspectos a mejorar.

La RedISyBD realizó una encuesta a todos los asistentes del Segundo Encuentro Universitario para así poder saber sus opiniones acerca del evento y analizar en que aspectos se encuentran nuestras áreas de oportunidad.

Para la RedISyBD es muy importante contar con esta información ya que uno de nuestro objetivos es compartir de manera apta los conocimientos y experiencias para que se fortalezca la calidad con la que se desarrolla software.



NUESTROS LOGROS

Organización ininterrumpida (10 años) del seminario mensual para capacitación continua de los miembros de la red.

NUESTROS LOGROS

Difusión de buenas prácticas entre desarrolladores de software de la UNAM.

LAS SUPERÓ

LAS CUMPLIÓ
TOTALMENTE

LAS CUMPLIÓ
PARCIALMENTE

NO CUMPLIÓ
NINGUNA DE
MIS
EXPECTATIVAS

14% (33)

59% (141)

26% (62)

1% (2)

¿El segundo encuentro cumplió con sus expectativas?



NUESTROS LOGROS

Variedad de organización de eventos.

LOS TEMAS DE LAS CONFERENCIAS MAGISTRALES Y MESAS DE TRABAJO DE ESTE EVENTO LE PARECIERON ...



17% (138)

01

Conferencia magis-
tral. Desarrollando
Software y Base de
Datos con Calidad

02

Administración
de Proyectos de
Software

13% (103)

03

Conferencia magis-
tral. Lecciones para
Maximizar el Valor
de las Tecnologías
de Información

10% (83)

06

Formación de
Investigación en
Ingeniería de
Software y Bases de
Datos

9% (71)

07

Experiencias y
productos de
software en
Instituciones de
Educación Superior

13% (103)

En este evento ¿En qué mesas de trabajo participó?



11% (90)

04

Estándares y
Metodologías para el
desarrollo de
Software

05

Sistemas de
Información
Innovadores en
la UNAM

8% (60)

08

Ética y
Preservación
Digital

7% (59)

09

Desarrollo de
Soluciones
Tecnológicas

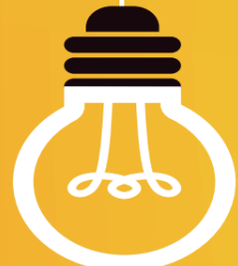
11% (85)

¿QUÉ CONSIDERA QUE PODRÍAMOS MEJORAR?



¿Qué temas le gustaría que se expusieran en un siguiente evento?

11%
(28)



BASE DE DATOS

14%
(35)



NUEVAS TECNOLOGIAS

2%
(5)



INTELIGENCIA ARTIFICIAL

14%
(35)



SEGURIDAD

7%
(18)



BIG DATA

9%
(23)



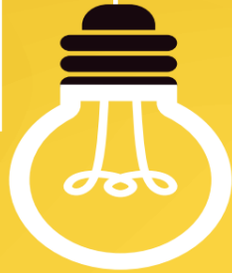
SOFTWARE LIBRE

4%
(10)



TI

4%
(10)



REDES

1%
(2)



DRONES

3%
(8)



DESARROLLO DE APLICACIONES

3%
(8)



INGENIERIA DE SOFTWARE

13%
(5)



METODOLOGIAS AGILES

4%
(10)



MINERIA DE DATOS

2%
(5)



NUBE Y REDES SOCIALES

12%
(5)



ARQUITECTURA Y DISEÑO DE SOFTWARE

7%
(18)



ADMINISTRACION DE PROYECTOS



¿Volvería a asistir a otro evento con el mismo formato?



SÍ

96% (228)



NO

1% (3)



NO SABE

3% (7)



Segundo Encuentro universitario de mejores prácticas de uso de TIC en la educación



#educatic2016

“Perspectivas desde el aula”

27, 28 y 29 de Julio 2016

Dirigido a profesores universitarios

Líneas temáticas

- Experiencias docentes de uso de TIC en el aula.
- Dispositivos móviles como herramientas educativas dentro y fuera del aula.
- Integración de recursos educativos como apoyo a la enseñanza.
- Experiencias de Evaluación del aprendizaje con TIC.

PONECIAS

Envío de ponencias del 16 de marzo al 29 de mayo.

REGISTRO DE PONECIAS

El sistema de recepción de ponencias se habilitará a partir del 16 de marzo.

INFORMES

ponencias@educatic.unam.mx

SEDE

Escuela Nacional de Trabajo Social, Ciudad Universitaria.

 @habitatPumaUNAM

 Tecnologías para la educación h@bitat puma UNAM