

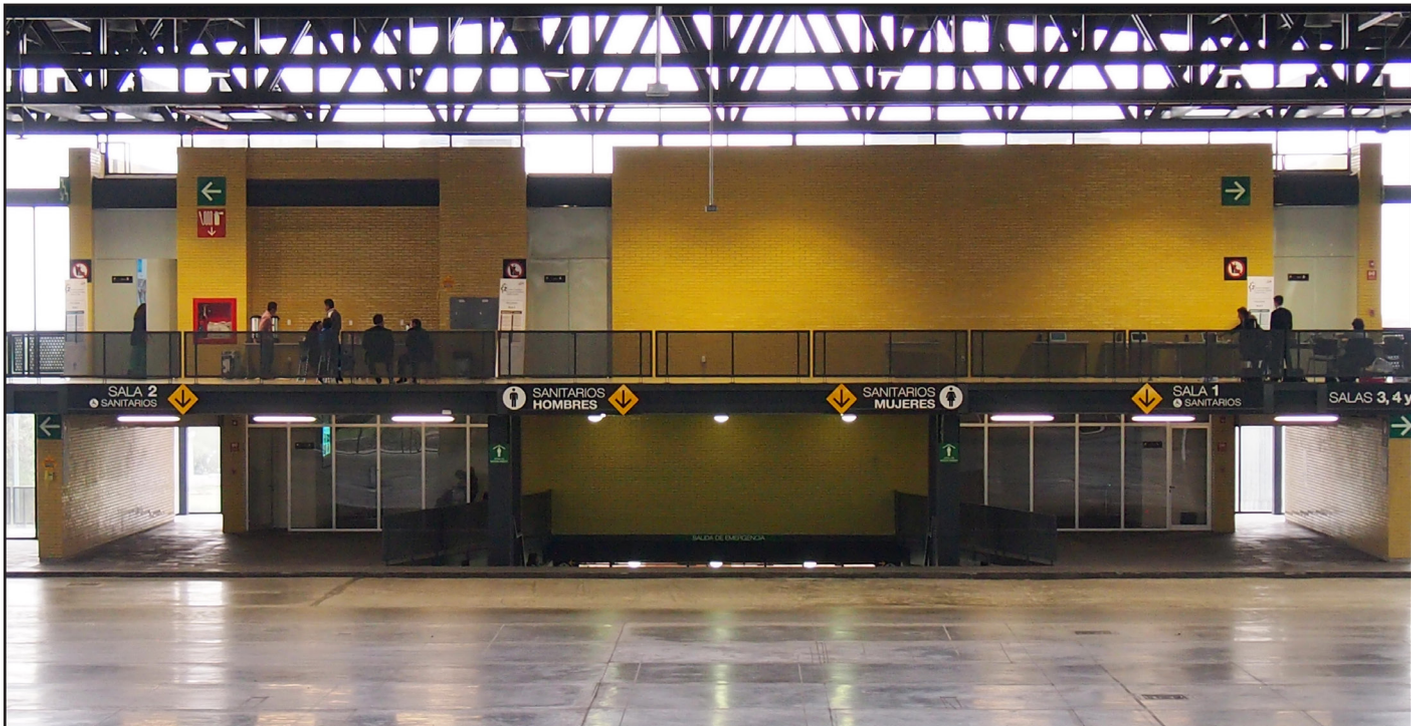


28 Y 29
OCTUBRE
2015



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

resultados



Contenido

centro exposiciones
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 Fragoso
DGTIC



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



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



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



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

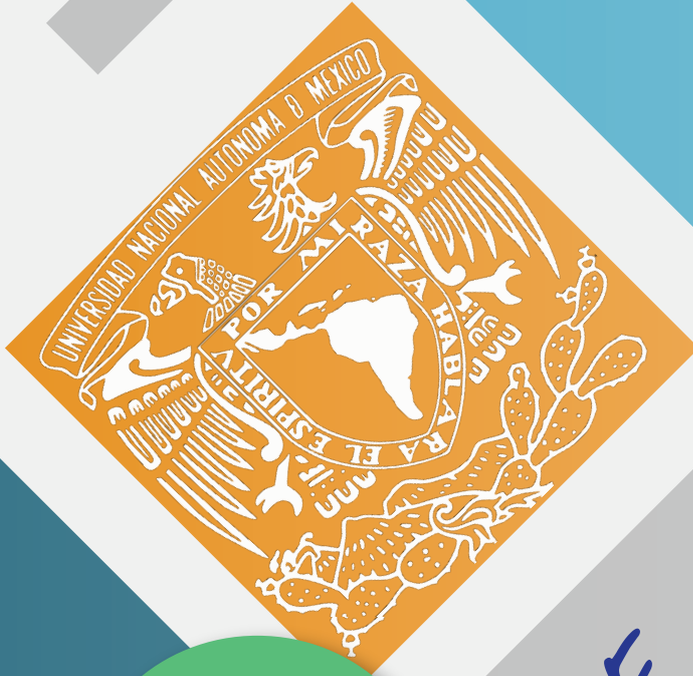


Apoyo en la coordinación de Investigación y Docencia
Dra. Pilar Angeles
Facultad de Ingeniería



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

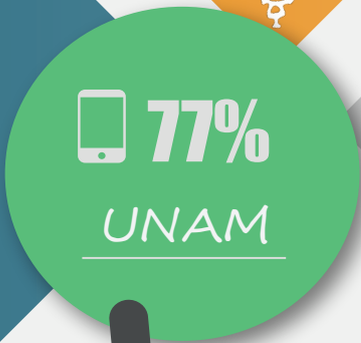
SESIÓN



UNAM



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)

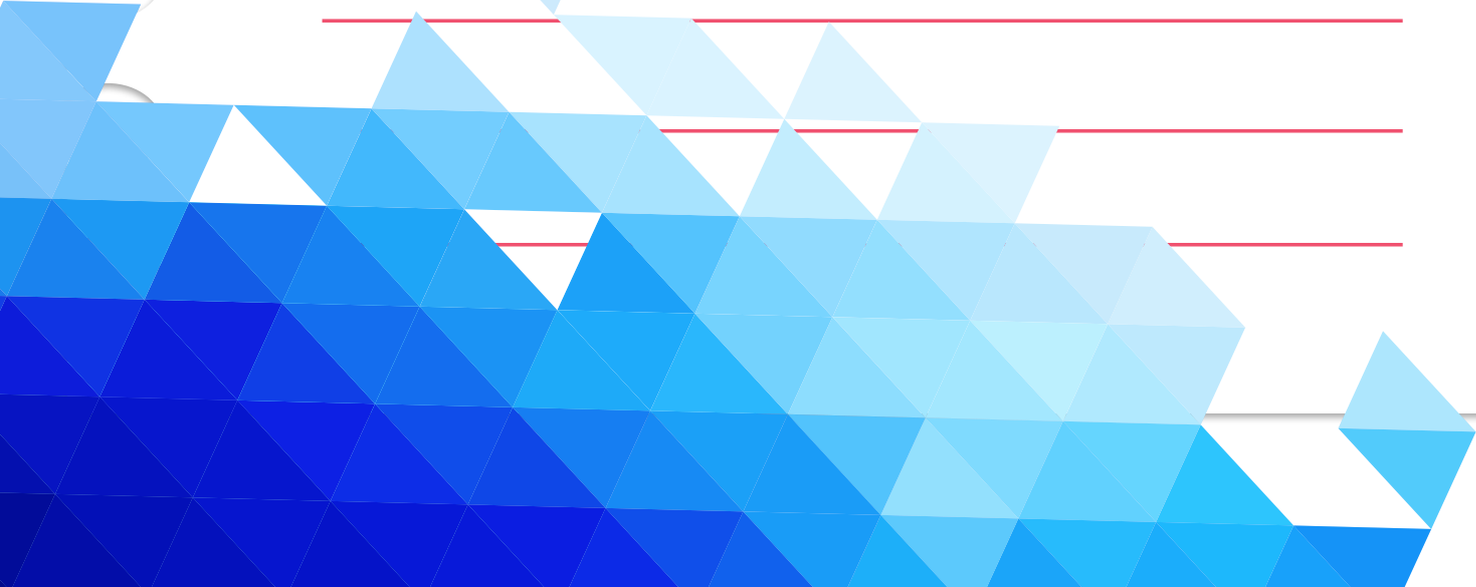






OTROS:

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?



+ 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.

¿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)



NUESTROS LOGROS

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

LAS SUPERÓ

14% (33)

LAS CUMPLIÓ
TOTALMENTE

59% (141)

LAS CUMPLIÓ
PARCIALMENTE

26% (62)

NO CUMPLIÓ
NINGUNA DE
MIS
EXPECTATIVAS

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



13% (103)

En este evento ¿En qué mesas de

11% (90)



04
Estándares y
Metodologías para el
desarrollo de
Software



05

Sistemas de
Información
Innovadores en
la UNAM



11% (85)



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



trabajo participó?

8% (60)

08

Ética y Preservación Digital



7% (59)

09

Desarrollo de Soluciones Tecnológicas





¿

¿ QUÉ CONSIDERA QUE PODRÍAMOS MEJORAR



19%
(44)

Tiempo



14%
(32)

Mas espacio



8%
(20)

Mesas no simultaneas



8%
(19)

Expositores



6%
(15)

Calidad de Audio y Video



6%
(14)

Mayor difusión



6%
(13)

Temas



6%
(13)

Organización



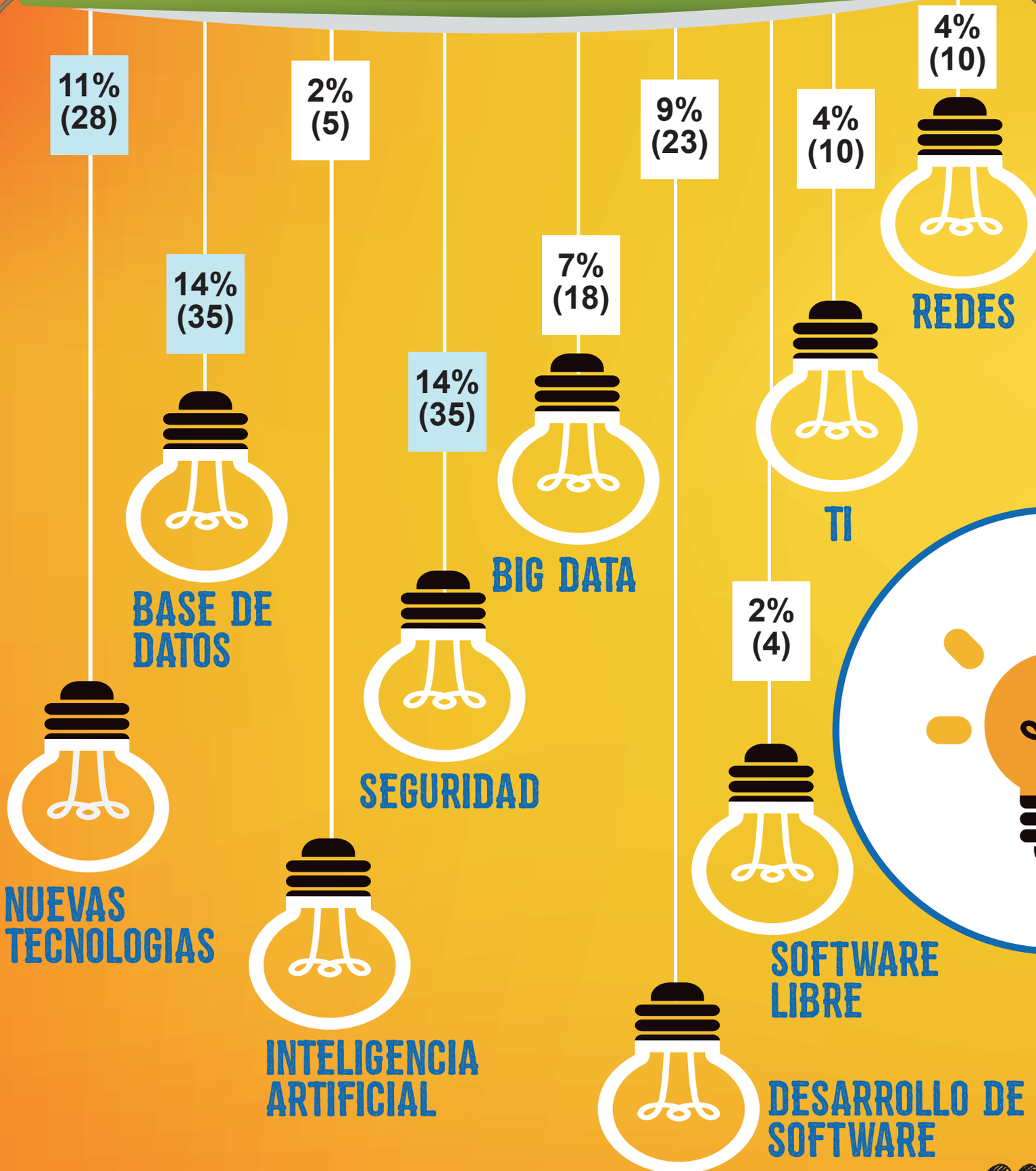
5%
(11)

Lugar
(ubicación, acceso)





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



1%
(2)



DRONES

3%
(8)



**INGENIERIA
DE SOFTWARE**

4%
(10)

2%
(5)

3%
(8)



**DESARROLLO DE
APLICACIONES**

13%
(5)

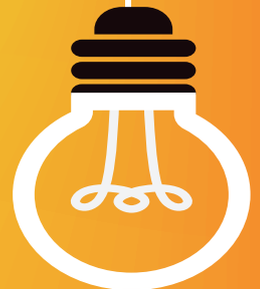
12%
(5)



**MINERIA DE
DATOS**

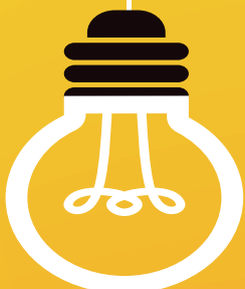


**METODOLOGIAS
AGILES**



**NUBE Y REDES
SOCIALES**

7%
(18)



**ADMINISTRACION
DE PROYECTOS**

**ARQUITECTURA
Y DISEÑO DE
SOFTWARE**

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



SI

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