

PLA ADICIONAL DE ASISTENCIA MÉDICA INTERNACIONAL (BAM)

1

Vala a partir de las 12:00 horas del día: 03 DE SEPTIEMBRE DE 1997

S. y P. de México 000000LC3696

Martes

ERRIO MARTINEZ ORESTES

9 Dic 1997

1ª Vuelta

según

6 Ene 2004

obica

Lunes 8

Miércoles 7

Prox. Miércoles

Soc y Polo de Méx

Rosiel
Malina
Cortés

de Dic

2º Examen

Josamo24@hotmail.com

JOSABETH

Asegurado deberá solicitar al médico que lo está atendiendo, que pida los servicios que requiera a los teléfonos que se mencionan a continuación:

Teléfonos en servicio las 24 hrs. del día y los 365 días del año:

01 800 90 621 00 para todo el país
01 (5) 448-6711 en el D.F.

en servicio en días hábiles de 8:00 a 17:00 hrs. :

3669-3669 en Guadalajara, Jal. y
319-1351 en Monterrey, N.L.

Institución lo considere necesario, ésta requerir clínica del Asegurado, sus estudios de radiología, tomografía, y otros que necesite consulta más detallada. Estos estudios serán realizados por especialistas que generarán

desde el día a partir de la fecha de inicio de vigencia de la póliza agregada.

La vigencia de esta cláusula se prorrogará de manera automática por periodos sucesivos de un año, reservándose la Institución el derecho de no renovarlo previo aviso por escrito al Asegurado.

TERMINACIÓN.

La vigencia de este beneficio puede terminar anticipadamente por cualquiera de las dos siguientes razones:

- a) Cuando la póliza se convierta a Seguro Saldado, Seguro Prorrogado o alguna otra opción de conversión.
- b) Por falta de pago oportuno de primas, o fracciones de éstas convenidas en la póliza a la que se agrega esta cláusula.

IMPORTANTE

En ningún caso la Institución será responsable por daños y/o perjuicio originados por las opiniones de los médicos y/o especialistas consultados.

para ser más eficiente y evitar males

Temario Propuesto:

PRIMER PARCIAL		18/20/25/Ago
1	Introducción	
	Necesitan el compilador de Pascal (CC, www)	
	Historia de la computación.	
	Historia del Internet.	
	Trabajo en Equipo y Ética.	
	El siguiente temario se basará en la página WEB de la ENEP, el alumno investigará y expondrá el tema seleccionado.	27/ago
	Las matemáticas en la antigüedad.	1/3/10/17/
	Matemáticos Famosos y que hicieron.	22/24/29/Sep
	Matemáticas en la era moderna y Matemáticas aplicadas.	
	La computación en la actualidad.	
SEGUNDO PARCIAL		
2	Planteamiento y solución de problemas	1/6/8/13/15
	Heurística	20/22/27/29
	Creatividad	Oct
	Algoritmos	3/5/10/12/
	Diagramas de Flujo	17/19/24/26
	PROGRAMACION	Nov
	Introducción	
	Elementos del lenguaje	
	Entrada y salida estándar	
	Estructuras de Control	
	Tipos	
	Subprogramas	5/Dic/2003
TEMAS EXTRAS		1/3/8/10/Dic
3	HTML	Colchón
	XML	
	TECNOLOGÍA NET	

Reglas:

- La clase comienza a las 8:00 PM , la puerta se cierra a las 8:10 PM
- NO HAY JUSTIFICANTES MÉDICOS
- No se aceptan trabajos, programas o tareas por otros medios que no sean los establecidos.
- No se aceptan trabajos, programas o tareas fuera del horario establecido.
- No fumar o comer en el salón de clases
- Apagar celulares o cualquier equipo de telecomunicación en clase (EN EXAMEN SE ANULA EL MISMO)
- No se aplican exámenes en otros días que no sean los establecidos o modificados por el grupo previamente.

Evaluación:

TRES O MAS FALTAS POR PARCIAL TE RESTRINGE EL DERECHO A PRESENTAR EL EXAMEN PARCIAL CORRESPONDIENTE.

Primer parcial:

Asistencia	10
Calidad en investigación	35
Calidad en exposición	35
Tareas	20
Posible examen	
TOTAL	100

9.5

PARA PRESENTAR EL SEGUNDO PARCIAL ES NECESARIO HABER ACREDITADO EL PRIMER PARCIAL DE OTRA FORMA ESTAS EN EXTRAORDINARIO.

Segundo parcial:

Asistencia	10
Programas	30
Examen	60
TOTAL	100

Handwritten calculations:
 10 + 60 = 70
 70 + 9.5 = 79.5
 9.5
 30
 42
 81
 81 + 9.5 = 90.5
 90.5
 2 (circled)

NO hay exámenes de recuperación.

Examen Final (primera o segunda vuelta):

El examen incluye todo lo que se vio en el curso, la máxima calificación que puede obtener en el examen es 70%, el resto es la calificación de tus programas 30%.

Introducción a las Matemáticas Aplicadas y C.

18-08-03

Gustavo Gudino

Tarea

Investigar Página web de la ENEP
Temario para desarrollar Por equipo 3 integrantes

Matemáticas { Antiguas } Para
 { Moderna } investigar
 { Actuales } en Equipos
 de 3.

27 Ago - 29 Set } Exposiciones

Programación en Pascal.
Reglas

1. Entrada 8 - 8:05
2. No Justificantes
3. Entregar Trabajos como se piden y en las fechas.
4. No celulares

1er Parcial	10%	Asistencia
	35%	Calidad de Investigación
	35%	Calidad de Exposición
	20%	Tareas

— Si lo anterior se hace bien, no hay 1er Parcial
si se reprobaba 1er parcial no se puede hacer
2o Parcial. —

	10%	Asistencia
	30%	Programas
	60%	Examen

— 2o Parcial —

Maximo miercoles para dudas en evaluación.

Enep Acatlan.

Lon y Mier Definición Exposición.

Expones: 1, 3, 8, 10, 17 } 8 Clases.

→ <http://www.acatlan.onam.mx>

Temas:

- 1- Licenciaturas
- 2- Posgrados
- 3- Idiomas
- 4- Seminarios y cursos
- 5- Investigación
- 6- Arte y Cultura
- 7- Deportes y Recreación
- 8- servicios Academicos
- 9- Nuestro Campus
- 10- Medios Informativos
Útima Hora, Directorio,
Correo Apolo, El Infonota
- 11- estadísticas del servidor
- 12- Academia en línea
- 1) Ciencia Pol y Admon Publica
Economia

Registros

600,000 En Access Funciona +
 1,000,000 Tienen Acces

DWH: Data Warehouse

En donde centralizan todas la B.D. de una empresa.

(Cubo, Tera Datos)

Ejem:

Gimnasio
 Posgrado
 etc

Temas

Para
 Exponer

20-08-03

HTML \cong ASP

Algebra Booleana (Falta en Tem.)

Definiciones

sistemas: Algoritmos y conjunto de Pasos que interactúan por un objetivo

Informatica: Información Automatizada

Computación: Soft y Hard, Paqueterias, M so

IMAS: Instituto de Matematicas Aplicadas y sistemas (En cu.)

Historia de la Computación.

Dedos
Piedras
Abaco
Pascalina
Babbage
ADA

Herman Holery } Por tarjetas Impulsos Eléctricos } 1er Computador - 1880
Censo en USA 1896

Años 8-2

IBM → Fusión con sistema Herman H. → 1924

Generaciones de la Computadora

Z2 1ª Bulbos, Logica Binaria 1940

Z3 utilizaba un lenguaje de programación Newman sistema en Inglaterra para la guerra. Aplicación 1944

MAIC 1 y 2

ENIAC 80 Tons, 2.5 mts alto Millones de Dolares
30 mts Largo

Resolvía: 5000 sumas por segundo
360 mult. por segundo

2ª Generación. Transistores

Almacenamiento

Cintas Magnéticas

Transistores

Desarrollo de Cobol
empieza Basic Fortran 77

Discos Dura 1962

1964

IBM Primer computadora

1965

Primeros S.O.

IBM 360

1966

Generación Chip-Transistor

Baquelitas } Para Programar
↓
Protoboard

1980

Texas 8005

Turbo Pascal 7 2000, XP
o cualquier versión.

Pascal y Delphi: Es una herramienta visual para windows desarrollada por Borland, basada en lenguaje pascal.

<http://paso.wanadoo.es/ncabanes/pascal.htm>
www.inprice.com/products

3ª Generación Microprocesador

1966 Texas Instruments 1ª Calculadora de bolsillo

1969 Pascal

1970 DC lanza primer minicomputadora de 16 bits, y Disco Flexible

4ª Generación Decadas de los 80's

8080 64 K Memoria

Bill Gates, Inicio de Piratería → 1968

Apple 1976

Se genera la 1ª hoja de calculo

EASY WRITER → Primer Procesador de Texto
↓ antecesor

word star

word Perfect

80386 → 1986

AS400 1988
Campañitas

S.O. para red windows NT
intel anuncia Pentium

1992

Microprocesador NEON para servidor

Microsoft compra Sta. Cruz Operación 1989
que hacia S.O. para Redes (unix)

80486 con coprocesador Matematico 1989

Microsystem

Windows 3.0
Microsystem SPARC station II

1990

80486SX (sin coprocesador)

1991

Microsystem Solaris

Cosmic
386
486

Windows
Pentium

1992

Windows NT
COMPAQ PRESARIO

1996

Pentium II

Celeron

99

RAM

DRAM

Memoria Virtual (se utiliza Disco Duro)

Pantalla Plasma

2000

2003

* Proximo lunes 1er Exposición

Historia de Internet

• Después de la 2ª Guerra Mundial (Guerra Fría) se compite por el traslado de información

SPUTNIK 1^{er} satélite

Surge la necesidad de transmitir información y en USA entre 2 Bases Militares y surge el

1960 ARPA (No existía protocolo)

Agencia de los proyectos de investigación avanzada al principio de los 60's, primer protocolo: HOST para administrar envío e información y recepción.

1970 ARPA cambia a ARPANET

The Defense Advanced Research Projects

1972 DARPA NET

1973 TCP/IP

Net → Red

Dominio Servidor Segmento de Red Terminal

123. . 123. . 123 . 123

Ejemplo:

http:// www.hotmal.com [A]

http:// 105.98.110.2 [A]

1979 IBM crea BITNET

servicio capaz de mandar y recibir mensajes.

1981 La Fundación nacional de ciencias de USA crea CSNET

corre 56K x seg La operabilidad wesconsi crea: DNS Domain Name System

DNS → convierte las direcciones de numeros en texto

1985 ~~NTSN~~ NSFNET logra cerrar en un solo circuito 6 redes

1990 ARPANET es disuelta y surge la red publica.

1991 GOPHER → Ayuda a los navegantes a obtener una estructura jerarquica

1992 se funda la sociedad de INTERNET Administra Dominio, legislar

1993 WWW → World wide web Red mundial de informacion

www → Especifica que es de internet

INTRANET → Redes privadas con servicios de Internet
INTERNET

1994 MOSAIC por Microsystem Es un navegador Imagenes Sonidos

NETSCAPE ^{utiliza} → java scrip Fuentes y despues con micro system → JAVA Capsula de programa capaz de meterse al codigo html y enviar comunicacion a un servidor.

1996 Internet Explorer Medici caciones } Ancho de Banda

2002 STUDIO NET

22 Exp. Idiomas
proxi. mie. desp.

Lun 8 Eq 3, 4
Mie 10
Mie 17 Idiomas

Tareas: Entregar
4 Ensayos:

- Historia de la computación 8 sep
- Trabajo en Equipo 17 sep
- Etica (De un profesionalista) 22 sep
- Entrevista a persona egresada de la carrera (En que está trabajando) 1 Oct

* Entrega de Reportes de Exposición 1ª Sem

* Sig. lones 1er ensayo, c/Lones un ensayo. sino hay clase en lones la sig. clase (Miércoles).

{ min 2 cuartillas
 { max 4 cuartillas
 30-40 minutos
 x eq. en exposic.

• A mano, cualquier tipo de hoja.

- Portada en computadora
- Entregar el 1º de octubre.

• Servicio: • Se debe dar lo que se desea y con trato amable.
 • Se debe dar buen servicio y si no, reclamar.

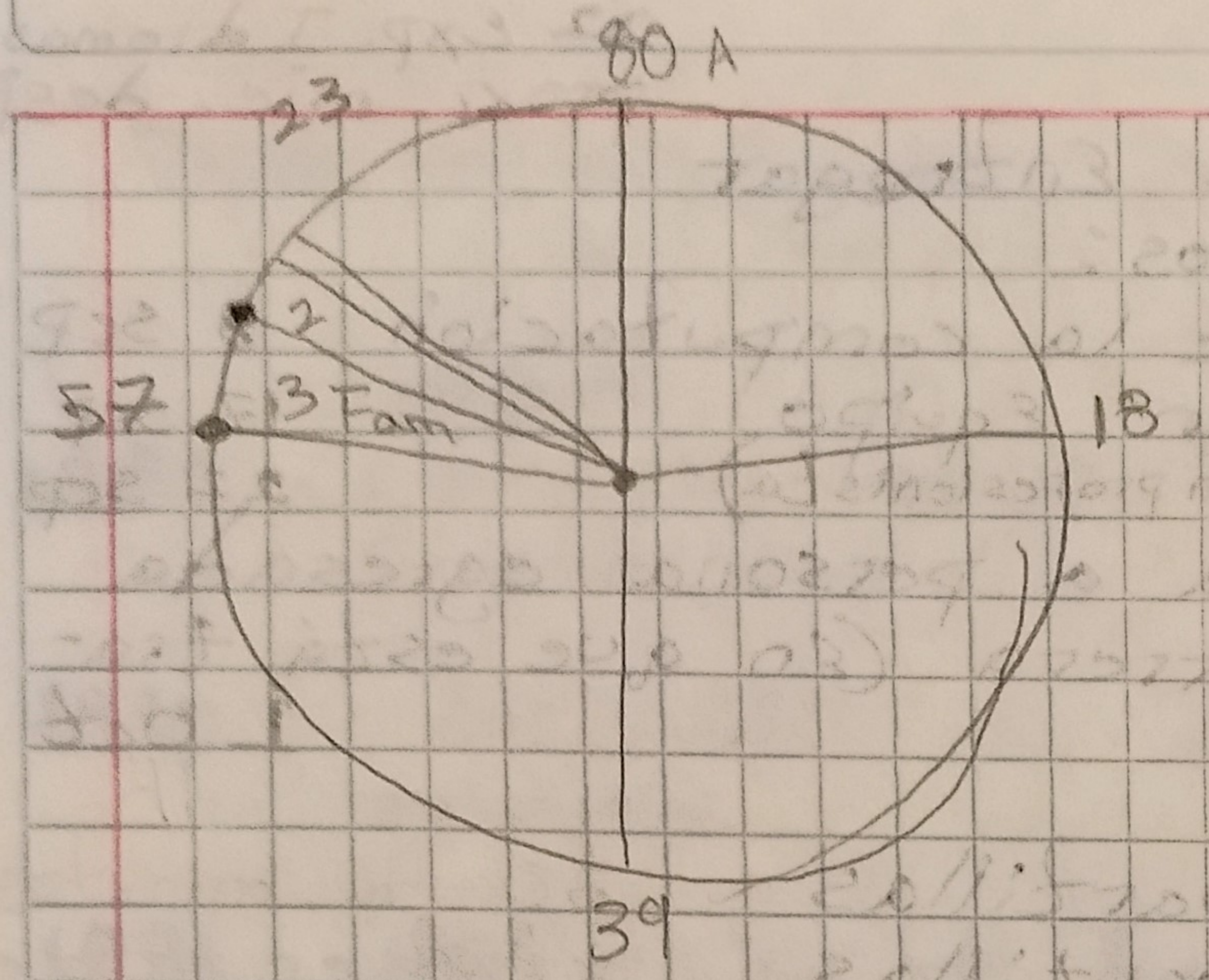
Cliente: (Que es cuidado)

• Trabajo en equipo {

- cohesión
- Asignación de Roles y Reglas
- comunicación
- Definición de objetivos
- Interdependencia
- lider

(si un integrante falla, acusarlo)

Lider: Persona que todos los demas la siguen.
 = 30 min, 40 max X Equipo



- Cuchillo
- Machete ✓
- Libro boy scout
- Ropa
- Zapato
- Sarten

Eg 1 Historia de las Matematicas.

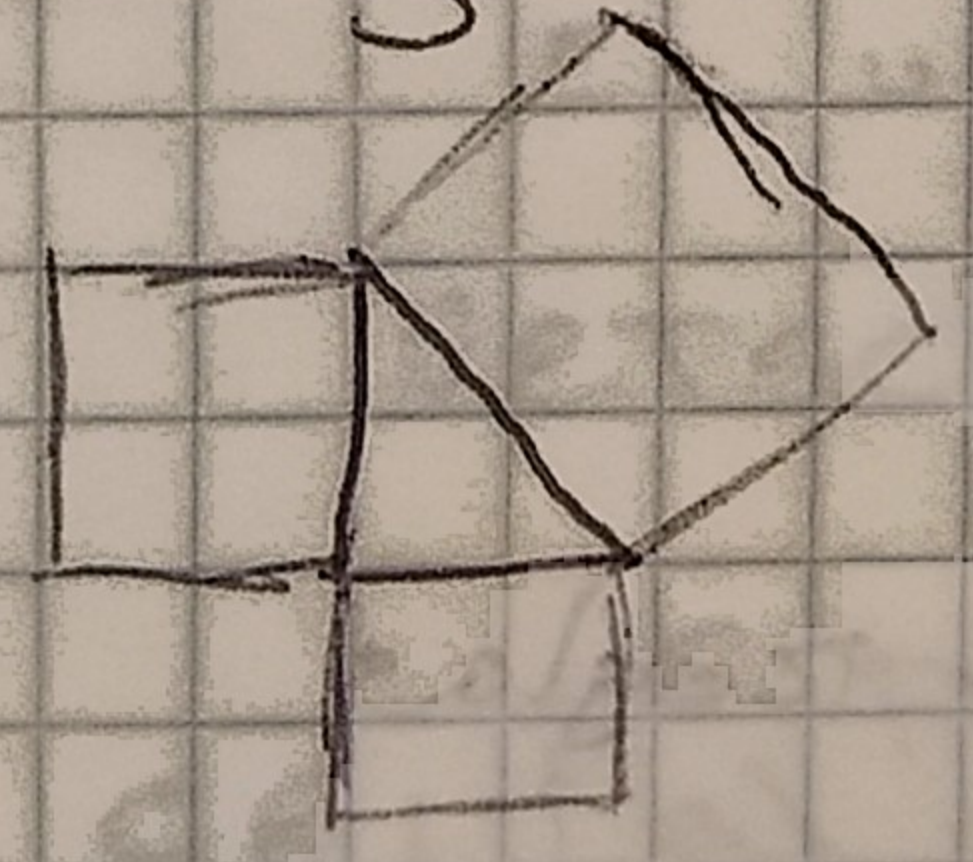
- Babilonios
- Grecia Mat
- Tales de Mileto 600 AC

considera angulo como ente matematico
 Propuso que los angulos opuestos son iguales



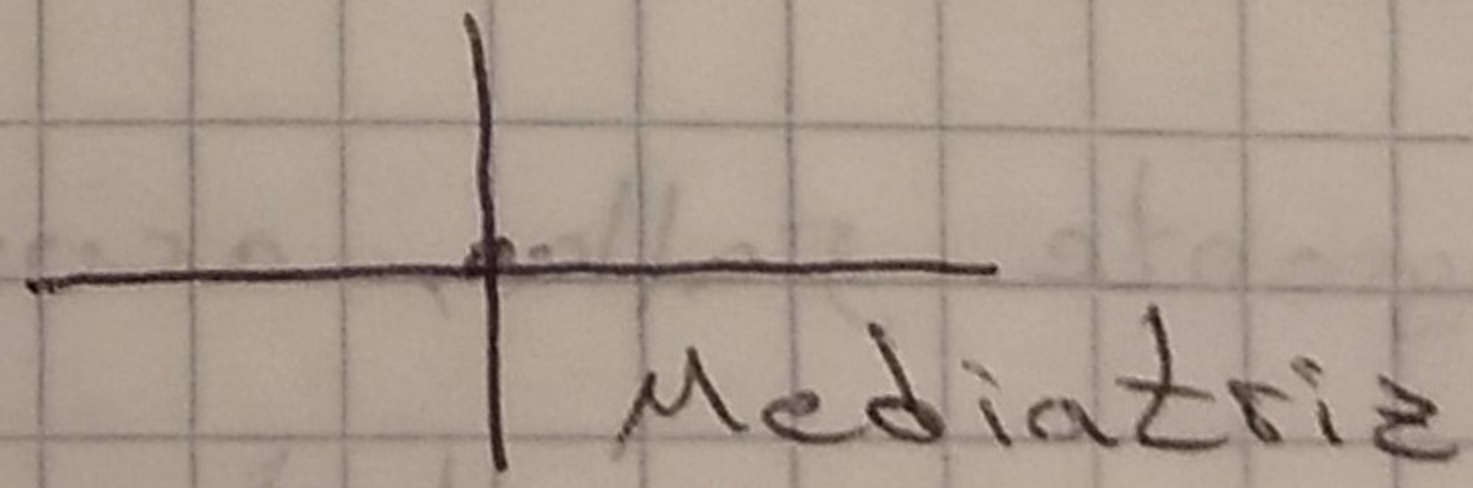
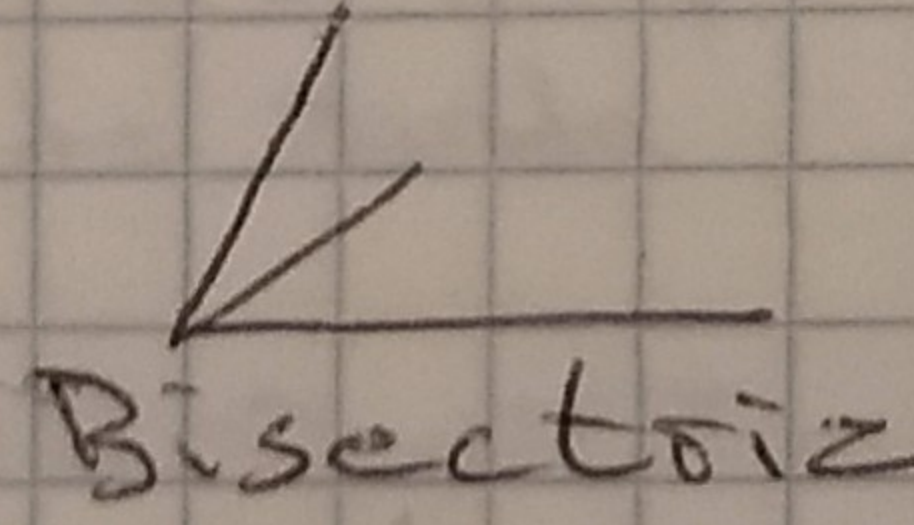
Made piramide reop's
 Propone los triangulos semejantes.

Pitagoras 300 a c



La suma de los cuadrados de las

Euclides: Geometria plana, propiedades de los numeros, concepto de paralelas



Números racionales (conceptos)

Axioma: Los dobles del mismo son iguales entre si
Postulado.

Leonhard Euler (un chingon) calculo la orbita de Júpiter estando ciego.

Arthur Cayley 1821 Inglaterra.

y James Joseph Sylvester 1814 Londres

Teoria Invariantes, Matrices

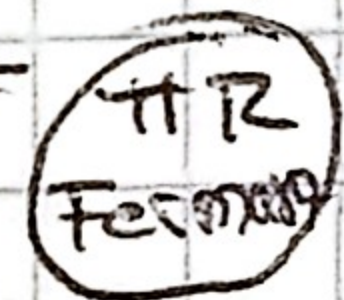
Principe de los aficionados (Fermant) (1601)

Teorema de los números

$7 \overline{) 96}$ El residuo siempre es 1

Teoria de Números

Calculo de Probabilidades



Calculo de Diferencia

Geometria Analitica

Teorema de los cuadrados

Carl Friedrich Gauss a los 10 años suma del 1 a 100 en una clase

Evariste Galois

Teorema del Polinomio

$x^2 - 6x + 3$ no tiene solución por radicales

Coordinacion - Christian

Inter MAC

MAC - Posada

Silvia la Raza -> Algebra L. 2

Proc. Estocasticos - Mari Carmen Videgaray
Variable Compleja - Prof. Valadez Manuel

Ensayo a Persona Egresada

En que trabaja?

Le gusta?

Como llego?

horario?

Sab. 11

Para poder pasar tienes que estudiar
Para aprobar, você tem que estudar.

(teim.) (i)

Te invitamos a estudiar Portugues

~~Invitamos~~ ^{inv} você a estudar português
Convidamos (j) (g)

Portugal

islas de Madeira y Azores

Brasil

Angola

Mozambique

Islas de Cabo Verde

Guinea Bissau

Am

Asia: territorio de Macau (China)

Timor Leste

Por que lo hablan en los 5 cont.

Brasil en extension y Poblacion

↳ Circuitos, Musica, Fútbol, baile

↳ comunicación constante constante con Brasil

hay más gente que habla portugues

hera la misma que el español. Gallego

Prof: Gabriela Rangel } Portugues