

Términos y Condiciones de Curso

Materiales electrónicos

IEMSCDMX

Plantel : José María Morelos y Pavón ; **Tláhuac**

Fecha : ____ / ____ / ____

Nombre del(a) estudiante :

Curso : Matemáticas ____ ; Grupo : _____ ; Semestre : _____ - _____

Profesor : **Orrantía Cavazos Juan Pedro** ; Cub. 63 ; 12:00 - 20:00 hrs.

0.- Materiales :

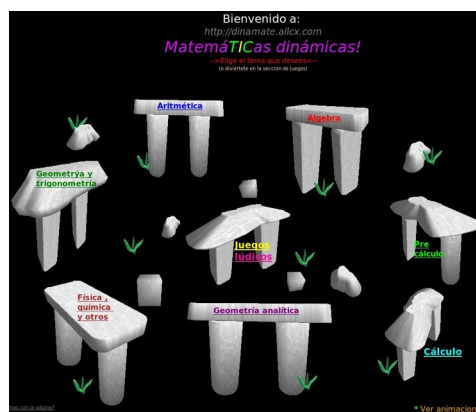
Se trabajará y evaluará **exclusivamente** con los materiales electrónicos de la materia correspondiente, quienes se hallan en :

<http://dinamate.org>

→ La lista específica se enviará por correo institucional o por grupo (**de whats-app**) a los estudiantes al comenzar el semestre. Si no se cuenta con ella, pasar al cubículo 63 para reenvío de la misma.

(Al final de éste documento se enlistan, no es necesario imprimir ésta parte, cada liga corresponde a una semana del calendario escolar).

¡ Éstos son gratuitos !



Cada **liga debe cargarse en el celular (de contar con uno) desde casa y con anticipación**, para abrirse en clase sin gastar datos.

El envío de cada práctica (**de las de la lista mencionada**), deberá hacerse al correo : juan.orrantia@iems.edu.mx no más de una semana después de la práctica en laboratorio de cómputo.

• El formato del envío es el siguiente :

En **asunto** se incluirá únicamente el **código de verificación completo** .

En el **cuerpo** se incluirá(n) la(s) imágenes (fotos) de la actividad realizada, así como el número de práctica. Cada práctica debe ser enviada en su totalidad en cada correo, no parcialmente.

El estudiante deberá entregar el **80% de éstos materiales** adecuadamente para cubrir las asignatura.

El uso de cuaderno es libre al criterio del estudiante (Se recomienda **cuadrícula** desde luego)
Se puede usar pluma, lápiz, colores, etc. a libre albedrío. Los apuntes son para repaso del estudiante.
No tendrán valor sobre la calificación, sin embargo, se insiste en tomarlos todas las sesiones.

*Está **estrictamente prohibido** el uso de calculadora y/o celular(tablet ,etc.) excepto en secciones así señaladas por el profesor.

1.- Puntualidad :

Se considera asistencia completa desde la hora de inicio de clase y hasta 10 minutos de tolerancia.
Se considera retardo desde los 10 hasta los 15 minutos de tiempo.
Después de 15 minutos se considerará falta. Si no se cuenta con el material correspondiente, se considerará falta. 2 retardos equivalen a una falta.

2.- Asistencia :

Todo estudiante que tenga del 90 al 100% de asistencia tiene derecho innegable a intersemestre (De necesitarlo).
Entre 70 y 90% se procurará apoyar al estudiante , si es que tiene el 50% o más de los trabajos (Exámenes, actividades, etc.) de la lista.
Abajo del 70% de asistencia o del 50% de materiales, el profesor se reserva el criterio de evaluación.

3.- Asesoría académica :

Se impartirá ésta a estudiantes interesados en ella en horarios convenidos con el profesor

4.- P.A.T. (Programa de Atención a Tutorados) :

¿Soy Tutorado(a) del profesor Orrantia? (s/n)

(De no serlo, ignorar la siguiente sección)

Se impartirá P.A.T. en el horario señalado en la tira de materias y en el cubículo del profesor.

- He leído y acepto los términos y condiciones del curso

Nombre y Firma

(si eres mayor de edad, sino, del tutor legal)

(Imprimase doble para copia del estudiante)

Puntos semanales 2023-2024 A

Matemáticas 1

Gpos 110 y 111

- P1 : <http://dinamate.org/actividades/BasicLang.html> (54-5)
- P2 : <http://dinamate.org/aritmetica/Divis.html> (15-1 ; 15-2 ; 15-1 ; 15-3)
- P3 : <http://dinamate.org/aritmetica/Rn/rn.html> (50- $*$ -5)
- P4 : <http://dinamate.org/aritmetica/Froggy/Froggy.html> (15-1 ; 15-2)
& <http://dinamate.org/aritmetica/Froggy/Flea.html> (8-0 ; 8-1 ; 8-2 ; 8-1 ; 8-2 ; 8-2)
- P5 : <http://dinamate.org/aritmetica/Froggy/ProdInt.html> (45- $*$ -4 ; 45- $*$ -4)
- p6 : <https://dinamate.org/actividades/solids/Tables/tablemos.html>
(10-0;10-0;10-1;10-2;10-2;10-2)
& <https://dinamate.org/actividades/solids/Tables/tablemos.html>
(15-3;10-0;10-1;10-1;10-2;10-2;15-3)
- P7 : <http://dinamate.org/geometriatrigonometria/PAV/Q.html> (35-2 ; 35-5)
& <http://dinamate.org/geometriatrigonometria/PAV/P.html> (10-0 ; 10-1 ; 10-2 ; 10-2 ; 10-3)
- P8 : <http://dinamate.org/geometriatrigonometria/PAV/A.html>
(10-0 ; 10-1 ; 0-0 ; 10-1 ; 10-2 ; 10-1 ; 10-2 ; 10-1 ; 10-2 ; 10-3 ; 10-3 ; 6-3)
- P9 : <http://dinamate.org/geometriatrigonometria/PAV/V.html> (10-0 ; 8-2 ; 8-3 ; 8-2 ; 8-3 ; 8-2)
- pA : <http://dinamate.org/algebra/despejes/D1.html> (15-2 ; 15-3 ; 15-3 ; 15-4)
- pB : <http://dinamate.org/algebra/despejes/D2.html> (20-3 ; 20-3 ; 18-5 ; 18-5)
- pC : <http://dinamate.org/algebra/leng1g.html> (37-2 ; 37-3)
- pD : <http://dinamate.org/algebra/despejes/Eq1gRA.html> (15-3)
- pE : <http://dinamate.org/Gifcitos/ParalDesp.html> (20-2 ; 20-2 ; 20-2 ; 20-2 ; 20-2 ; 20-2 ; 20-2)

Puntos semanales 2023-2024 A

Matemáticas 5

Gpo 504

- P1 : <http://dinamate.org/aritmetica/Wheel/DivFreSan.html> (25-2 en cada rubro)
- p2 : <http://dinamate.org/algebra/Fact2g/f2g.html> Niveles 0,1,2 (15-1 ; 15-2 ; 15-4)
& <http://dinamate.org/algebra/Fact2g/f2gg.html> (10-3)
- P3 : <http://dinamate.org/precalculo/limits/Limalsi.html> casos 1,2,3,4 (7-0 ; 7-1 ; 5-1 ; 5-2)
- p4 : <http://dinamate.org/algebra/Monomio.html> (15-1 ; 15-1 ; 15-2)
& <http://dinamate.org/algebra/Binomion/bn.html> (8-1 ; 5-1)
- p5 : <http://dinamate.org/algebra/Binomion/Bnx.html> (8-0 ; 8-2 ; 12-4 / 4-0 ; 4-1 ; 6-3)
- p6 : <http://dinamate.org/geometriaana/Mprac/Mprac.html> (50-3 ; 50-4)
- p7 : <http://dinamate.org/calculo/Dpd4p.html> (7-3 ; 7-3 ; 6-4 ; 6-4)
- p8 : <http://dinamate.org/calculo/Dd4p.html> (7-3 ; 7-3 ; 6-4 ; 6-4)
- p9 : <http://dinamate.org/calculo/DpB.html> (50-3)
- pA : <http://dinamate.org/calculo/Intxdef.html> (8-2 ; 8-2 ; 6-4 ; 6-4 ; 7-3)
- pB : <http://dinamate.org/calculo/IpB.html> (50-6)
- pC : <http://dinamate.org/calculo/IntEI/Int1.html> (10-2)
- pD : <http://dinamate.org/algebra/despejes/D3.html> (10-2 ; 10-2 ; 10-2 ; 10-2 ; 10-3 ; 10-3 ; 15-4)
& <http://dinamate.org/aritmetica/prl/PRL.html>
(20-1 ; 20-1 ; 20-1 ; 20-1 ; 20-1 ; 20-1 ; 20-1 ; 20-1 ; 20-1 ; 20-1 ; 20-1 ; 20-1 ; 20-1 ; 20-1)
- pE : <http://dinamate.org/calculo/ExDI/ExDISpear.html> (≥ 7 de calificación)