

## DIA 4 DE MAYO

8:00 hs a 10:45 hs

Inscripciones en el Auditorio del Departamento de Física.

11:00 hs

CEREMONIA DE INAUGURACIÓN DEL

### XLII CONCURSO REGIONAL DE FÍSICA Y MATEMÁTICAS "Dr José Luis Marín Flores"

en el Auditorio "Ing. Manuel Rivera Zamudio"

11:20 hs

CONFERENCIA MAGISTRAL  
en el Auditorio "Manuel Rivera Zamudio"  
"José Luis Marín un Hombre de Ciencia"  
Dr Rodrigo Arturo Rosas Burgos

13:00 hs

RECESO

16:00 hs A 18:00 hs

VISITA A LOS LABORATORIOS  
En el área de Ciencias Exactas y Naturales  
Punto de Reunión: Cancha de Basquet

17:00 hs

DANZA

18:30 hs

DANZA  
"TROTAMUNDOS"  
en el Auditorio "Manuel Rivera Zamudio"

## DIA 5 DE MAYO

8:00 hs a 10:00 hs

EXAMEN ELIMINATORIO DE MATEMÁTICAS  
En las Aulas M1, M2, M3, M4, M5 y M6, ubicadas en el  
Departamento de Matemáticas Edif 3K -2 tercer Piso.

10:00 hs

CONFERENCIA  
En el Auditorio de Matemáticas en el Edif. 3K-2  
"Simulando Materiales Blandos"  
Dra Laura Yeomans Reyna

11:00 hs a 13:00 hs

EXAMEN ELIMINATORIO DE FISICA  
Y PRESELECTIVO DE FISICA  
En las Aulas M1, M2, M3, M4, M5 y M6, ubicadas en el  
Departamento de Matemáticas Edif 3K-2 tercer Piso

13:00 hs

RECESO

16:00 hs

VISITAS A EXPOSICIONES  
En las Aula de Exposición en Edif. 3E-201, 3F-303 y 3F-305

19:00 hs

RONDALLA FEMENIL UNISON  
En Cancha de Básquet en el Departamento de Física

20:00 hs

PUBLICACIÓN DE RESULTADOS  
En el Departamento de Física Edif 3F

## DIA 6 DE MAYO

8:00 hs a 10:00 hs

EXAMEN SLECTIVO DE MATEMÁTICAS  
En las Aulas F1 y F2, ubicadas en el Departamento de Física  
Edif 3F tercer Piso.

10:00 hs

CONFERENCIA  
En el Auditorio de Física en el Edif. 3F primer piso  
"¿Para qué estudiar matemáticas?"  
Dr Daniel Olmos Liceaga

13:00 hs

RECESO

16:00 hs a 18:00 hs

EXAMEN SELECTIVO DE FISICA  
Y PRESELECTIVO DE FISICA  
En las Aulas 3F-301 y 3F-302, ubicadas en el Departamento  
de Física Edif 3F tercer Piso

19:00 hs

PRESENTACION DE CARRERAS  
MATEMÁTICA  
FÍSICA  
CS. DE LA COMPUTACIÓN  
En el Auditorio del Departamento de Física, ubicado en el  
Edif. 3F, primer piso.

20:00 hs

PUBLICACIÓN DE RESULTADOS  
MATEMATICAS  
En el Departamento de Física Edif 3F

## DIA 7 DE MAYO

7:30 hs

PUBLICACIÓN DE RESULTADOS  
FÍSICA  
En el Departamento de Física Edif 3F

8:00 hs a 13:00 hs

EXAMEN FINAL DE MATEMÁTICAS  
En las Aulas 3F-301, 3F-302, ubicadas en el  
Departamento de Física Edif 3F tercer Piso.

EXAMEN FINAL DE FÍSICA  
En las Aulas F3, F2, ubicadas en el Departamento de  
Física Edif 3F tercer Piso.

13:00 hs

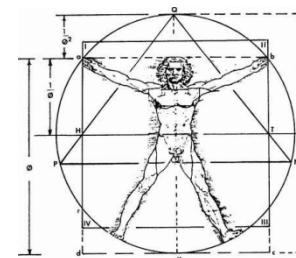
RECESO

17:00 hs

CEREMONIA DE PREMIACIÓN  
Y CLAUSURA  
En el Auditorio del Departamento de Física Edif 3F  
primer piso

19:00 hs

CONVIVIO  
En los Patios del Departamento de Física



## **EXPOSICIONES:**

Horario: 9-13 y 16-19  
Días: 4, 5 y 6 de mayo  
Horario: 9-13  
Día: 7 de mayo  
Lugares:  
Física - 3E-201  
Matemáticas - 3F-305  
Juegos Didácticos - 3F-303

## **CREDITOS:**

COMITÉ ORGANIZADOR  
Dr Raúl Pérez Enríquez  
Coordinador de Física

MC Misael Avendaño  
Coordinador de Matemáticas

DEPARTAMENTOS  
MC Luis A. Domínguez Carballo  
Jefe Departamento de Física

Dr Adolfo Minjares Sosa  
Jefe Departamento de Matemáticas

## **AGRADECIMIENTOS:**

DANZA  
Grupo "Prácticas Escénicas UNISON"  
Mtra. Luisa Castro

RONDALLA  
Rondalla Femenil de la UNISON  
Mtro. Fernando

LABORATORIOS:  
1. Semiconductores Dr Humberto Arizpe  
2. Estado Sólido Dr Raúl Pérez-Salas  
3. Óptica Dr Miguel Cervantes  
4. Películas Delgadas Dr Raúl García Llamas  
5. EOS Lic. Pablo Loera  
6. Fluidos Complejos Dr Rogelio Gamez  
7. Dispersión de Luz Dr Miguel Valdéz  
8. Microscopía Elec. IQ Eduardo Larios  
9. Superconductores Dr Eduardo Verdín

EXPOSICIONES:  
Física MC Horacio Munguía A.  
Matemáticas MC Ruperto Vargas  
Jgos. Didáctica e Ilusiones Ópticas MC Luis A. Domínguez C.

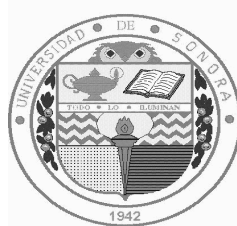
## **Semblanza**

El **Dr José Luis Marín Flores** nació en la ciudad de León, Guanajuato, el 20 de agosto de 1951. Su formación académica en Física la recibió en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), misma que vendría a convertirse en su *Alma Mater*.

En septiembre de 1975, culminó sus estudios de Licenciatura y años más tarde presentó su examen de Maestría y, en 1992, el de Doctorado. En 1978 se incorporó a la Universidad de Sonora, participando en la creación del DIFUS.

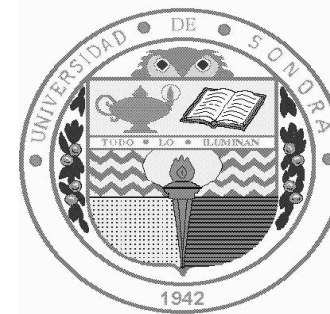
Su interés por la superación académica fue permanente y alcanzó reconocimiento con el Nivel III del Sistema Nacional de Investigadores.

Murió el 15 de noviembre de 2007. Al designar al XLII Concurso Regional de Física y Matemáticas con su nombre se le hace un merecido reconocimiento.



“El saber de mis hijos  
hará mi grandeza”

## **UNIVERSIDAD DE SONORA DIVISIÓN DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**



## **XLII CONCURSO REGIONAL DE FÍSICA Y MATEMÁTICAS**

**“José Luis Marín Flores”**

**4, 5, 6 y 7 de Mayo de 2010**

## **PROGRAMA DE ACTIVIDADES**

**Organizado por:  
DEPARTAMENTO DE FÍSICA  
DEPARTAMENTO DE  
MATEMÁTICAS**