

CINVESTAV-IPN, Depto. Ing. Eléc.  
**Sección de Computación**  
Cuatrimestre May-Ago de 2003:  
Exposiciones de posibles temas de tesis

Coordinación Académica, [coordinacion@cs.cinvestav.mx](mailto:coordinacion@cs.cinvestav.mx)

México, D.F., a 28 de mayo de 2003.

Con el fin de que los estudiantes de la generación 2002 seleccionen el tema de tesis que han de desarrollar, los profesores de la Sección de Computación expondrán algunos posibles, los días lunes del mes de junio, exceptuando el primero. El calendario de exposiciones es el siguiente:

| Fecha    | Hora  | Profesor                          |
|----------|-------|-----------------------------------|
| Junio 9  | 12:00 | Dr. Carlos Coello Coello          |
|          | 12:30 | Dr. Oscar Olmedo Aguirre          |
|          | 13:00 | Dra. Xiaou Li                     |
| Junio 16 | 12:00 | Dra. Ana María Martínez Enríquez  |
|          | 12:30 | Dr. Pedro Mejía Alvarez           |
|          | 13:00 | Dr. Adriano de Luca Pennacchia    |
| Junio 23 | 12:00 | Dr. Luis Gerardo de la Fraga      |
|          | 12:30 | Dr. Guillermo Morales-Luna        |
|          | 13:00 | Dr. Arturo Díaz Pérez             |
| Junio 30 | 12:00 | Dr. Sergio Chapa Vergara          |
|          | 12:30 | Dr. Francisco Rodríguez Henríquez |
|          | 13:00 | Dr. Jorge Buenabad Chávez         |

- La asistencia a las exposiciones es obligatoria para los miembros de la Generación 2002 (se pasará lista de asistencia en cada sesión).
- Cada estudiante podrá discutir personalmente con los profesores respectivos los temas que sean de su interés o incluso algún tema propuesto por el estudiante.
- Antes de las 12:00 hrs, mediodía, del viernes 4 de julio de 2003, cada estudiante ha de entregar al Coordinador Académico de la Sección una lista de tres posibles temas de tesis, señalando el asesor correspondiente, en orden de preferencia (los más queridos han de aparecer primero).
- En la reunión del Colegio de Profesores del 7 de julio se hará la asignación de tesis a profesores (considerando una instancia trivial del *Problema de los Matrimonios Estables (Stable Marriage Problem)*).