



Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires
Ministerio de Educación
Dirección General de Educación Superior



Instituto Superior del Profesorado
"Dr. Joaquín V. González"

INSTITUTO SUPERIOR DEL PROFESORADO "DR. JOAQUÍN V. GONZÁLEZ"

Jornadas del Departamento de Matemática 2010: Detalle de actividades

Con motivo de la conmemoración del Bicentenario del primer gobierno Patrio de la República Argentina, el Departamento de Matemática anuncia su Segunda Jornada anual con el tema "El impacto de las nuevas tecnologías en las clases de Matemática"

Confiamos en que estas nuevas jornadas serán de suma utilidad en la formación de los estudiantes, perfeccionamiento docente y servirán de marco para honrar a nuestro Instituto en sus más de cien años de formación de profesores.

La Jornada se llevará a cabo el día viernes 29 de octubre desde las 08.30 hasta las 22.00 durante los tres turnos.

La asistencia de profesores y estudiantes es obligatoria en los turnos en que se realiza la Jornada y tienen, por horario habitual, sus clases. Para el resto de los turnos y el resto de los profesores que no tienen clases el viernes pedimos también apoyo y colaboración para que el evento sea lo más provechoso posible.

Agradecemos desde ya la difusión y cualquier sugerencia que quieran hacernos llegar sobre ponencias, presentación de trabajos, formas de organización, etc., solicitamos contacto mediante el mail del Departamento de Matemática (deptomaticajvg@gmail.com)

Sin otro particular, los saludamos muy atentamente,

La Coordinación del Área

PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES DE LA JORNADA

HORARIO	ACTIVIDAD	EXPOSITOR
08.00 – 08.15	Apertura Registro de participantes	
08.15 – 09.30	Reflexiones sobre la lógica de la construcción del conocimiento matemático.	Dra. Cecilia Crespo Crespo
09.30 – 11.00	La tecnología como herramienta para redescubrir el entusiasmo de enseñar.	Ing. Prof. Lucila Dagnino Prof. Estela Valcarcel
11.00 – 11.15	Pausa	

11.15 – 13.30	Buscando mancomunadamente buenos problemas dinámicos con recursos nuevos y libres como GeoGebra.	Prof. Ing. Liliana Saidón
13.30 – 14.45	Almuerzo	
14.45 – 15.30	Conociendo los pizarrones electrónicos	Lic. Cristina Borghi
15.30 – 16.30	Arte en la clase de matemática.	Prof. Irene Zapico; Prof. José Vera Ocampo, Prof. Pamela Abregú, Prof. Cecilia Meliá
16.30 – 17.30	Orígenes de la actividad científica en Argentina	Prof. Irene Zapico
17.30 – 19.00	Buscando mancomunadamente buenos problemas dinámicos con recursos nuevos y libres como GeoGebra.	Prof. Ing. Liliana Saidón
19.00 – 19.15	Pausa	
19.15 – 20.00	Los números se relacionan	Prof. Lic. Teresa Fernández
20.00 – 21.00	Cuestiones de convexidad	Equipo de la Dra. Mabel Rodríguez (Universidad de Gral. Sarmiento)
21.00 – 21.45	Tecnología y métodos de ajustes a curvas	Prof. Lic. Fabián Valiño
21.45 – 22.00	Cierre de la jornada	