

Jornadas de Ingeniería Electrónica

Cronograma por fecha:



	Lunes 26/05	Martes 27/05	Miércoles 28/05
Horario	Laboratorio		Tema global Presentación del tema
16.00 a 16.30	LM	LMFD-DF	<p>¿Cómo mejoramos la inter-relación entre nosotros?</p> <p>Luego de que cada uno de los Laboratorios y Grupos de Investigación asociados al Departamento de Electrónica de la FIUBA expuso las actividades que realiza: ¿Cómo mejoramos la inter-relación entre nosotros? Temas asociados: - Integración de proyectos (a nivel Universidad - Facultad - Laboratorios / Grupos de investigación). - Laboratorio común con instrumental compartido. - Incentivar la rotación de docentes.</p>
16.30 a 17.00	GLOMAE-DF	GPSIC	
17.00 a 17.30	GNR-IIBM	GRCCD/LABI	
17.30 a 18.00 - Coffee Break			
18.00 a 18.30	LAMI	LRo	<p>¿Cómo incrementamos la matrícula?</p> <p>Dada la tendencia decreciente en la matrícula de los Ingenieros Electrónicos; ¿Cómo incrementamos la matrícula? Temas asociados: - Agrupamiento de materias en áreas temáticas para una mejor coordinación. - Plan 2015 de Ingeniería Electrónica. - Mecanismos para disminuir la duración de la carrera. - Carrera con Orientaciones vs Creación de diversas ingenierías. - ¿Qué trabajos califican para tesis / trabajo profesional?</p>
18.30 a 19.00	LACEAC	LRa	
19.00 a 19.30	LIPSIRN	LPSC	
19.30 a 20.00 - Coffee Break			
20.00 a 20.30	LACE	LPH-IIB	<p>¿Cómo mejoramos la relación con la industria?</p> <p>Ante una industria con mayor demanda de Ingenieros; ¿Cómo mejoramos la relación con la industria? Temas asociados: - Perfil del Ingeniero Electrónico actual. - El rol del Ingeniero en la sociedad. - Laboratorios como entes certificadores. - Líneas I+D prioritarias -> más patentes y publicaciones.</p>
20.30 a 21.00	GAI	LRySM	
21.00 a 21.30	LABCATYP	LSE	
21.30 a 22.00	LSG	LIM	

Jornadas de Ingeniería Electrónica

Laboratorios participantes:



- GLOMAE-DF** Grupo de Láser, Óptica de Materiales y Aplicaciones Electromagnéticas
- GPSIC** Grupo de Procesamiento de Señales, Identificación y Control
- GRCCD** Grupo de Redes Complejas y Comunicación de Datos
- GRN-IIBM** Grupo de Redes Neuronales
- LABCATYP** Laboratorio de Control de Accionamientos, Tracción y Potencia
- LACE** Laboratorio de Circuitos Electrónicos
- LACEAC** Laboratorio de Acústica y Electroacústica
- GAI** Grupo de Automatización Industrial
- LAMI** Laboratorio de Antenas y Microondas
- LIM** Laboratorio de Instrumental y Mediciones
- LIPSIRN** Laboratorio de Investigación en Procesamiento de Señales e Imágenes y Redes Neuronales
- LM** Laboratorio de Microelectrónica
- LMFD-DF** Laboratorio de Microelectrónica y Física de Dispositivos
- LPH-IIBM** Laboratorio de Procesamiento del Habla
- LPSC** Laboratorio de Procesamiento de Señales en Comunicaciones
- LRa** Laboratorio de Radiación
- LABI** Laboratorio Abierto
- LRO** Laboratorio de Robótica
- LRySM** Laboratorio de Redes y Sistemas Móviles
- LSE** Laboratorio de Sistemas Embebidos
- LSG** Laboratorio de Sistemas Gráficos