



Institución Universitaria

ACTA DE REUNIÓN

Código	FG02
Versión	03
Fecha	2008-04-18

CITANTE

DANIEL GONZÁLEZ MONTOYA

Asistencia a la Reunión			Acta nro.	Carácter de la Reunión			
Consejo de Facultad de Ingenierías			15	Ordinaria		Extraordinaria	X
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio		Hora final
Día	Mes	Año	Virtual - Equipo Microsoft Teams		10:12 a.m.		10:40 a.m.
06	07	2022					

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del quórum
2. Aprobación del orden del día
3. Evaluación de docentes ocasionales nuevos 2022-1 y recomendación de continuidad para el 2022-2
4. Aval pertinencia académica estudiantes IPN

DESARROLLO Y DECISIONES

Siendo la 10:12 a.m. el Secretario del Consejo de la Facultad de Ingenierías, Jaime León Tobón Vélez, dio inicio a esta sesión.

1. Verificación del quórum

El Secretario del Consejo de la Facultad de Ingenierías, Jaime León Tobón Vélez, dio inicio a esta sesión, constatando la participación de los miembros y verificando seguidamente que había quórum deliberatorio y decisorio, con la participación de los siguientes Consejeros:

Daniel González Montoya – (Presidente) Decano Facultad de Ingenierías

Luis Giovanni Berrío Zabala – Jefe de Oficina Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones

León Dario Orrego Espejo – Jefe de Oficina Departamento de Sistemas

Juan Felipe Chavarro Gómez – Representante de los estudiantes

Para esta sesión no asistieron el representante de los docentes, Leonardo Duque Muñoz, el jefe de Oficina Departamento de Mecatrónica y Electromecánica, Carlos Alberto Acevedo Álvarez y el representante de los egresados, Sebastián García Tapias

(Ver anexo 1. Listado de asistencia)

2. Lectura y aprobación del orden del día

El Secretario del Consejo de Facultad de Ingenierías, Jaime León Tobón Vélez, realizó lectura del orden del día y fue sometido a consideración de los señores Consejeros, los cuales decidieron aprobarlo sin modificaciones.

3. Evaluación de docentes ocasionales nuevos 2022-1 y recomendación de continuidad para el 2022-2

Los Jefes de Oficina de los Departamentos adscritos a la Facultad de Ingenierías presentaron las evaluaciones de los docentes ocasionales nuevos. De acuerdo con la evaluación obtenida se recomendó, previa disponibilidad presupuestal y necesidad del servicio, la continuidad en de los siguientes docentes para las plazas de los Departamento adscritos a la Facultad de Ingenierías, para el periodo 2022-2.

Nombre completo	Documento	Departamento	Programa Académico
Alexandra Guerrero Bocanegra	31.445.426	Dpto. de Sistemas	Tecnología en Diseño y Programación de Soluciones de Software como Servicio - Virtual
Andrés Quintero Zea	71.270.657	Dpto. de Sistemas	Tecnología en Desarrollo de Software
Cristhian Daniel Molina Machado	1.110.521.013	Dpto. de Sistemas	Tecnología en Desarrollo de Software
Jeferson Martinez Lozano	11.810.417	Dpto. de Sistemas	Tecnología en Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles (Virtual)
Fredy Adalber Castro Celis	93.396.088	Dpto. de Mecatrónica y Electromecánica	Tecnología en Sistemas Electromecánicos
José Fernando Pamplona Zuluaga	15.373.832	Depto. Electrónica y Telecomunicaciones	Ingeniería de Telecomunicaciones
Juan Fernando Hurtado Rivera	98.647.456	Dpto. de Sistemas	Ingeniería de Sistemas
Mauricio Vasquez Rendon	98.706.310	Dpto. de Mecatrónica y Electromecánica	Ingeniería Mecatrónica
Ramiro Grisales Montoya	1.036.632899	Depto. Electrónica y Telecomunicaciones	Ingeniería de Telecomunicaciones
Oscar David Ossa Molina	1.152.195.365	Depto. Electrónica y Telecomunicaciones	Ingeniería de Telecomunicaciones

(Anexo2. Comunicado continuidad docentes ocasionales)

4. Investigación y extensión

- Se recibió la solicitud para que unos estudiantes del Instituto Politécnico Nacional de México – IPN, cursen asignaturas para el segundo semestre de 2022. Posterior a su revisión, esta corporación decidió emitir aval de pertinencia académica para la movilidad de los siguientes estudiantes, en el marco de la movilidad entrante internacional por intercambio académico.

Nombre completo	Asignaturas ITM	Instituto Politécnico Nacional de México – IPN
Adrián Camacho Ocampo	Microcontroladores	Interfases, periféricos y programación 1
	Sistemas de Control en Robótica	Sistemas de control
	Control lógico programable I	Controladores Lógicos Programables
	Robótica	Interfases, periféricos y programación 2
	Automatización de Procesos Industriales	Automatización de sistemas industriales
Alfredo Martínez Regalado	Comunicaciones Industriales	Redes Industriales
	Mantenimiento Industrial	Planeación e Ingeniería de Mantenimiento
	Mantenimiento (Planeación e Ingeniería de Mantenimiento
	Control Lógico Programable I	Control de Máquinas y Procesos Eléctricos
	Control Lógico Programable II	Control de Máquinas y Procesos Eléctricos
Carlos Alejandro Espinoza Ramos	Procesos de Ingeniería	Técnicas De Mecanizado
	Ingeniería de Métodos	Ingeniería En Autopartes
	Procesos de Manufactura I	Métodos De Fabricación
	Planeación de la Producción	Tópicos Selectos De Ingeniería I
	Sistema de Gestión Ambiental	Ingeniería Ambiental Automotriz
	Introducción a la Formación Profesional	Humanidades IV Desarrollo Personal Y Profesional
Carlos Eduardo Zaragoza Aguilar	Redes Industriales	Optativa 4 Protocolos de Comunicación Industrial
	Robótica	Optativa 5 Control de Sistemas Robóticos
	Simulación de Sistemas Mecatrónicos	Ingeniería asistida por Computadora
	Gestión Ambiental	Ingeniería ambiental
	Visión Artificial	Sistemas de visión artificial
Edgar Caloch Campos	Fundamentos de Antenas y Radiopropagación	Líneas de Transmisión y Antenas
	Líneas de Transmisión	
	Procesamiento de Señales II	Dispositivos Programables
	Dispositivos Programables	
	Redes de comunicaciones	Sistemas Celulares
	Sistemas Inteligentes	Optativa I: Redes Neuronales
	Principios de Sistemas de Información Geográfica (550304013)	Optativa I: Sistemas de Información Geográfica
	Diseño Mecánico I	Diseño Mecánico

Edgar Anuar Torres Ramírez	Instalaciones Eléctricas	Instalaciones Eléctricas Industriales II
	Manufactura Asistida por Computadora	Manufactura Asistida por Computadora
	Automatización de Procesos Industriales	Automatización de Procesos Industriales
	Ingeniería Ambiental	Gestión Ambiental
Jose Alberto Gámez López	Redes Industriales	Comunicaciones Industriales
	Mantenimiento Industrial (MIR102)	Planeación e Ingeniería de Mantenimiento
	Control Lógico Programable II (CPR94)	Control de Máquinas y Procesos Eléctricos
	Instalaciones Eléctricas Industriales II	Instalaciones Eléctricas
	Microcontroladores	Interfases y Microcontroladores
	Laboratorio de Microcontroladores	
José Manuel Lira Monterrosa	Microcontroladores	Interfases, periféricos y programación 1
	Robótica	Interfases, periféricos y programación 2
	Automatización de Procesos Industriales	Automatización de Procesos Industriales
	Sistemas de Control en Robótica	Sistemas de control
	Control Lógico Programable 1	Controladores Lógicos Programables
Jesús Manuel Grajeda Hernández	Formulación y Evaluación de Proyectos	Evaluación Económica de Proyectos
	Ciencia, Tecnología y Sociedad	Humanidades V: El Humanismo Frente a la Globalización
	Gestión de proyectos	Tópicos Selectos de Ingeniería I: Ingeniería de Manufactura Automotriz I
	Introducción a la Formación Profesional	Humanidades IV: Desarrollo Personal y Profesional
	Fundamentación Ambiental	Ingeniería Ambiental Automotriz
	Electiva 1: Energías renovables y su inserción en la cuarta revolución Industrial	
Noe Sebastian Flores Garcia	Accionamiento y Electrónica de Potencia	Electrónica de Potencia
	Gestión Ambiental	Producción más limpia
	Visión Artificial	Sistemas de Visión Artificial
	Simulación de Sistemas Mecatrónicos	Ingeniería Asistida por Computadora
	Robótica	Control de Sistemas Robóticos
Said Alejandro Zúñiga Grajeda	Compiladores	Compiladores
	Arquitectura de Computadores	Arquitectura de Computadoras
	Gestión de Proyectos	Gestión Empresarial

	Administración de Base de Datos	Optativa C: Database Selected Topics
	Aplicaciones y Servicios Web	Optativa D: Web Application Development
Yarin Andrés Angel Cuevas	Electrónica Análoga	Electrónica Industrial
	Diseño Mecánico	Introducción al diseño de elementos mecánicos
	Hidráulica y Neumática	Neumática
	Control Lógico Programable	Controladores Lógicos Programables
	Microcontroladores Laboratorio de microcontroladores	Interfases, periféricos y programación

(Ver anexo 3. Avaless de pertinencia académica)

Una vez agotado los temas para tratar y siendo las 10:40 a.m., el Secretario del Consejo de Facultad de Ingenierías – Jaime León Tobón Vélez, dio por terminada esta sesión del Consejo de Facultad de Ingenierías. Para constancia se firma por quienes fungen como Presidente y Secretario.



DANIEL GONZÁLEZ MONTOYA
Presidente del Consejo de Facultad de Ingenierías



JAIME LEÓN TOBÓN VÉLEZ
Secretario