



COMUNICADO

Se informa que en referencia a los proyectos presentados bajo la CONVOCATORIA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO 2014/2014 de la Facultad de Ingeniería Eléctrica, el H. Consejo Técnico en sesión realizada el 6 de mayo de 2014, acordó lo siguiente:

PROYECTO	PROFESOR(ES)	RESOLUCIÓN
Laboratorio Portátil Analógico Digital	Báez García Enrique Manuel	Aprobación condicionada
Implementación de tarjetas CPLD's para la materia de Laboratorio de Electrónica Digital I	Barrera Díaz Gabriela	Aprobación condicionada
Implementación de prácticas de Laboratorio de Electrónica Digital II con módulos CPLD's	Barriga Torres Octavio	Aprobación condicionada
STATCOM operado con técnicas de comunicación 3D SVPWM	Calderón Fernández Saúl	Aprobación condicionada
Diseño y construcción de una plataforma (hardware) para las prácticas de Laboratorio de Física	Franco Torres Ignacio Martínez Hernández Rogelio	Aprobación condicionada
Diseño y construcción de una plataforma (software) para las prácticas de Laboratorio de Física	Rocha Villa Alfredo Herrera García José Juan	Aprobación condicionada
La plataforma Android: adopción tecnológica	Gamboa Guzmán Luis Eduardo	Aprobado
Diseño y construcción de Equipo de Control de Máquinas Eléctricas	Gutiérrez Martínez Alberto	Aprobación condicionada
Tarjetas de control de motores a pasos utilizando microcontroladores arduino	Huerta Balcázar Jorge Alfredo	Aprobación condicionada
Manual de prácticas de los diferentes rectificadores monofásicos y trifásicos	Lemus Castañeda Haydee Edith	Aprobado
Interconexión del sistema fotovoltaico tipo isla a la red	Luna Moreno Heriberto	Aprobación condicionada
Acceso remoto a prácticas de Redes de Computadoras II	Pérez Aguilar Samuel	Aprobado
Desarrollo de un prototipo de robot móvil tipo carro, como plataforma didáctica y de pruebas para algoritmos de inteligencia artificial	Sáenz Trujillo Antonio Ulises	Aprobado
Construcción de un medidor de potencia RF	Salas Mier Alberto Carlos	Aprobado
Sistema electrónico seguidor solar con arduino para el panel fotovoltaico	Sánchez González Carlos Manuel	Aprobación condicionada



Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
Facultad de Ingeniería Eléctrica



PROYECTO	PROFESOR(ES)	RESOLUCIÓN
Desarrollo de proyectos utilizando las plataformas de raspberry pi y arduino	Sánchez Solchaga Manuel Eduardo	Aprobado
Sistema seguidor para un esquema de paneles fotovoltaicos de 0.5 Kw	Saucedo Zavala Gustavo	Aprobación condicionada

Atentamente.
Morelia, Mich., a 9 de mayo de 2014.

Dra. Elisa Espinosa Juárez.
Presidente del H. Consejo Técnico de la
Facultad de Ingeniería Eléctrica.

