



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
Escuela Central de Posgrado
Unidad de Posgrado
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

MATRÍCULAS DEL PERIODO ACADÉMICO 2018-1

(Consultar el plan de estudios de la especialidad)

Periodo de matrículas : Abiertas hasta el 13 de abril del 2018
Lugar : Unidad de Postgrado FIEE-UNI (pabellón A3 UNI)
Inicio del periodo académico : **Lunes 16 de abril del 2018**
Duración : 16 semanas (14 de clases y 2 de exámenes).

Tarifas vigentes:	
Matrícula Maestría:	S/. 656.00
Cada crédito de Maestría:	S/. 424.00

CÓDIGO Y CURSO	MENCIÓN	CREDE	DOCENTE	HORARIO	AULA
EE-53 Transitorios Electromagnéticos en Sistemas Eléctricos de Potencia	Sist de Potencia	4	Juan Velásquez, M.Sc. Universidad Federal de Rio de Janeiro-BRASIL	Lun 18:00-21:20 h	Sala A en PG-FIEE
EE-80 Electrónica de Potencia	Sist de Potencia	4	Rodolfo Moreno, Dr. U. Estatal de Campinas-BRASIL	Mart 18:00-21:20 h	Sala B en PG-FIEE
EE-51 Optimización en Sistemas Eléctricos de Potencia	Sist de Potencia	4	Jorge Alayo, M. Sc. U. Estadual Paulista-BRASIL	Mier 18:00-21:20 h	Sala A en PG-FIEE
EE-73 Control de Procesos Industriales	Automática e Instrum.	4	Paúl Cárdenas, Ph. D. Georgia Institute of Technology-USA	Mier 18:00-21:20 h	Sala C en PG-FIEE
EE-41 Arquitectura de Computadoras	Telemática	4	Daniel Llamas, M. Sc. U. Peruana Cayetano Heredia-PERÚ	Mier 18:00-21:20 h	Sala B en PG-FIEE
EEE-08 Redes y Protocolos de Comunicaciones	Telecomunicaciones	4	Gumercindo Bartra, M.Sc. U. Nacional de Ingeniería-PERU	Mier 18:00-21:20 h	Aula 9 en PG-FIEE
EE-81 Tópicos en Sistemas Expertos e Inteligencia Artificial	Sist de Potencia	4	Dionicio Ñaupari, M. Sc. U. de Maranhao-UFMA-BRASIL	Juev 18:00-21:20 h	Aula 1 en PG-FIEE
EE-78 Proyecto de Tesis 1	Telemática Automática e Instrum.	(*)	Juan Álvarez Salazar, M. Sc. U. Federico Villarreal-PERÚ	Juev 17:10-21:20 h	Sala C en PG-FIEE
EEE-21 Regulación y Gestión de Comunicaciones	Telecomunicaciones	4	Paúl Troncoso, MBA Universidad ESAN-PERÚ	Juev 18:00-21:20 h	Sala A en PG-FIEE
EE-63 Alta Tensión y Técnicas de Prueba	Sist de Potencia	4	Justo Yanque, M.Sc. U. de Mons-BELGICA	Vier 18:00-21:20 h	Aula 2 en PG-FIEE
EE-08 Sistemas Lineales y No Lineales	Sist de Potencia	4	Fernando Merchán, M.Sc. U. Nacional de Ingeniería-PERU	Vier 18:00-21:20 h	LIFIEE Pab. "Q"
EE-22 Control No Lineal	Automática e Instrum.	4	José Machuca, M.Sc. U. Nacional de Ingeniería-PERU	Vier 18:00-21:20 h	Sala C en PG-FIEE
EE-42 Sistemas Operativos	Telemática	4	Arturo Vilca, M.Sc. Universidad De Essex-U.K.	Vier 18:00-21:20 h	Sala B en PG-FIEE
EEE-04 Comunicaciones Digitales II	Telecomunicaciones	4	Segundo Gamarra, M. Sc. U. Estatal de Campinas-BRASIL	Vier 18:00-21:20 h	Aula 9 en PG-FIEE
EEE-19 Tópicos de Comunicaciones 1	Telecomunicaciones	4	Ruth Rubio, Dr. U. Estatal de Campinas-BRASIL	Vier 18:00-21:20 h	Aula 1 en PG-FIEE
EE-58 Planeamiento de Sistemas de Potencia	Sist de Potencia	4	José Koc Rueda, M.Sc. U. RPI, Troy-EE.UU.	Sáb 08:00-11:20 h	Aula 2 en PG-FIEE
EE-50 Tópicos en Sistemas de Potencia: Modelos de Máquinas Eléctricas en Sistemas de Potencia	Sist de Potencia	4	Roberto Ramírez, M.Sc. U. Nacional de Ingeniería-PERU	Sáb 08:00-11:20 h	Aula 1 en PG-FIEE
EE-60 Dinámica de Sistemas de Potencia	Sist de Potencia	4	Manfred Bedriñana, Dr. U. Estatal de Campinas-BRASIL	Sáb 08:00-11:20 h	Sala C en PG-FIEE
EE-05 Procesos Estocásticos	Sist de Potencia	4	Carlos Vera G. M.Sc. Universidad Nacional de Ingeniería-PERU	Sáb 11:20-14:40 h	Sala A en PG-FIEE
Proyecto de Tesis 1 y Proyecto de Tesis 2	Sist de Potencia Telecomunicaciones	(*)	Fernando Saldaña, M.Sc. U. Nacional de Ingeniería-PERU	Sáb 11:20-15:30 h	Aula 2 en PG-FIEE

(*) Según lo indicado en la R.R. 0922-2017, se comunica a los alumnos que ingresaron a partir del año 2015 en adelante y que aún no han matriculado los cursos de tesis, que a partir de este semestre cada curso tendrá un creditaje de 5 (cinco) créditos. Para los alumnos que ingresaron antes del 2015, el creditaje por cada curso de tesis sigue siendo 4 (cuatro).

Procedimiento de matrículas 2018-1:

- 1ro. Solicite informes a nuestro correo electrónico o Ingrese a nuestra página WEB <http://fiee.uni.edu.pe/index.php/fiee-posgrado>
- 2do. Realice los pagos correspondientes en el banco Scotiabank o en Caja UNI (ver formatos de pago)
- 3ro. Envíe por correo electrónico la ficha de inscripción y los comprobantes de pago.
- 4to. Para concluir con el proceso de matrícula, **debe entregar la primera semana de clases: La ficha original de inscripción y los recibos que se le solicite.**