

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
VICERRECTORIA DE INVESTIGACIÓN, POSTGRADO Y EXTENSIÓN
DIRECCIÓN DEL SISTEMA DE ESTUDIOS DE POSTGRADO

LISTADO DE DOCENTES DE POSTGRADO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA

Nombre	Cédula	Programas	Cursos Aprobados
Humberto Álvarez	4-126-22	Maest. Energía Renov. Y Ambiente	Eval. de Proy de Energía Renov.
Orlando Aguilar	4-148-879	Maestría en Planta	Tópicos Avanzados de la Ingeniería Mecánica
Ilka Banfile Chamorro	8-326-340	Postgrado, maestría en Ingeniería de Planta y Mantenimiento de Plantas	Diseño Automatizado de Productos
		Postgrado, maestría en Ingeniería de Planta y Mantenimiento de Plantas	Diseño y Control de Robot
		Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica	Análisis Instrumental
		Postgrado, maestría en Energías Renovables y Ambiente.	Instrumentos y Técnicas de Medición
Rubiela Barnett	10-32-614	Ingeniería Ambiental	Química Ambiental
Nelso Barranco	8-114-181	Maestría en Energía Renovable y Ambiente	Tópicos Especiales de Energía y Ambiente
Salvador Barrios	9-97-2685	Maest. Ing. Planta	Top. Esp. de Ciencias Básicas
Tomás Bazán	8-166-704	Post. Energía Renov. y Ambiente	Aplicaciones de la Energía Solar
		Post. Energía Renov. y Ambiente	Top. Esp. De Ing. Energética
		Post. Ingeniería de Planta	Modelos Operacionales
		Maest. Ingeniería de Planta	Tópicos Esp. de Ciencias Básicas
		Maest. Ingeniería de Planta	Métodos de Investigación Aplicada
		Post. Ingeniería de Planta	Diseño de Sist. Aire Acondicionado
		Post. Energía Renov. y Ambiente	Fundamentos de Energía Solar
		Post. Ingeniería de Planta	Metodología de la Investigación Apli.
		Maest. Fuentes Renov. de Ener	Evaluación de Impacto Ambiental
		Maest. Fuentes Renov. de Ener	Eval. De Proyectos de Energías Renovables
		Maest. Ing. Planta	Energía Eólica
		Maest. Ing. Planta	Admon. Energética I
Rony Javier Caballero	4-205-293	Maest. Ingeniería de Planta	Tóp. Esp de Manuf. y Automatización
Lucas Enrique Calvo	PE-6-673	Maest. Ing. Ambiental	Optimización de Recursos Hídricos
Omar Calvo Gobetti	PE-6-675	Maest. en Redes Comun.de Datos	Redes Inalámbricas y Comunicación Móvil
		Maest. en Redes Comun.de Datos	Administración de Redes
Hernán Camarena	9--95-445	Post. Ing. Ambiental	Ánalysis Estadístico
Dorindo Cardenas	8-749-1444	Maestría y Postgrado en Energías Renovables	Evaluación de Proyectos de Energía Renovable
Carlos Cedeño	8-280-690	Maestría en Plantas	Contenido de Contaminación del Aire
		Post. Ingeniería de Planta	Top. Esp. de Ciencias Básicas
		Maestría en Ambiente	Utilización y Reciclaje de Desechos Sólidos
Daniel Cervantes	8-734-2463	Maestría y Postgrado de Energías Renovables	Fundamentos de Energía Solar
Antonio Clément	8-256-878	Maestría en Energía Renovable y Ambiente	Energía Eólica
Juan Ramón Collantes	N-19-1661	Post. Ingeniería de Planta	Top. Esp de Cien Básicas de la Ing
		Post. Ingeniería de Planta	Mat. Aplicadas para Ingenieros
Jaime Contreras	4-176-735	Maest. Ingeniería de Planta/Opción	Métodos de Investigación Aplicada
Carlos Dacosta Silvera	8-236-403	Maest. Ingeniería de Planta	Admon. de Prog. de Mantenimiento
		Post. Ingeniería de Planta	Tópicos Esp.Mantenimiento Industrial
Juan del Cid Salazar	4-102-1857	Maest. Ingeniería de Planta	Admon. de Recursos Humanos
Policarpio Delgado	3-82-72	Post. Ingeniería de Planta	Ahorro Energético en la Industria
		Maest. Ingeniería de Planta	Mat. Aplicadas para Ingenieros I
Abdoulaye Foula Diallo	N-19-5132	Maest. Fuentes Renov. de Ener	Tópicos Especiales de energía
		Post. Energía Renov. y Ambiente	Energía de Biomasa
Abdoulaye Diallo	N-19-732	Postgrado, maestría en Ingeniería de Planta y Mantenimiento de Plantas	Fuentes Alternas de Energía
		Postgrado, maestría en Ingeniería de Planta y Mantenimiento de Plantas	Tópicos Especiales de Ingeniería energética

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
VICERRECTORIA DE INVESTIGACIÓN, POSTGRADO Y EXTENSIÓN
DIRECCIÓN DEL SISTEMA DE ESTUDIOS DE POSTGRADO

LISTADO DE DOCENTES DE POSTGRADO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA

Nombre	Cédula	Programas	Cursos Aprobados
		Postgrado, Maestría en Ingeniería Renovable y Ambiente	Fundamentos de Energía Solar
		Postgrado, Maestría en Ingeniería Renovable y Ambiente	Aplicaciones de Energía Solar
Rhona Díaz	4-719-1950	Maestría en Energías Renovables y Ambiente	Simulación de Sistemas Enegeticos
Rubiela A.Diaz de Quintero	4-210-397	Maestría en Ingeniería Renovable y Ambiente	Evaluación de Proyetos de Energía Renovable
		Maestría en Ingeniería Renovable y Ambiente	Metodología de la Investigación Aplicada
Geomara Escobar	8-225-1164	Post. Ingeniería de Planta	El Asp. Hum. de las Org. de Trabajo
		Maest. Ing. Planta	Metodología de la Investigación Aplicada
		Maest. Ing. Planta	Métodos de Investigación Aplicada
Rubén Espitía	6-49-2710	Maest. Planta	Sistemas Expertos
		Post. Ingeniería de Planta	Tóp.Esp.de Manufactura y Automat.
Deyka Garcia	6-58-2281	Maestría en Planta	Control Avanzado
Oscar Garibaldi	8-709-704	Maestría en Planta/ Maestría y Postgrado en Energías Renovables y Ambiente	Mecánica de Fluidos Aplicada
		Maestría en Energías Renovables y Ambiente	Tópicos Especiales de Ingeniería
Silverio Henríquez	8-101-779	Maest. Ingeniería de Planta	Proc.de Manuf.y Selec.de Materiales
		Maest. Fuentes Renov. de Ener	Energía y Ambiente
Félix Henríquez Espinoza	1-22-521	Post. Energía Renov. y Ambiente	Tópicos Especiales de Ingeniería
		Post. Ingeniería de Planta	Control de la Contaminación del Aire
		Maest. Ing. Planta/opción maestría	Tópicos Avanz. Energía y ambiente
		Maest. Planta/Opción a Tesis	Tópicos espec. Ciencias básicas ing.
		Maest. Ing. Planta	Utilización y Reciclaje de Desechos Sólidos
		Maest. en Ing. de Planta	Aproch Energetico de Des. Urbanos
Henry Herbert	8-235-917	Maest. Ingeniería de Planta	Automatización del Mantenimiento
Miguel Him	2-711-81	Maestría en Energías Renovables y Ambiente	Energía Eólica
		Maestría en Energías Renovables y Ambiente	Evaluación de Proyectos de Energía Renovable
Miguel Jované	71-6840	Opción a Tesis de Maestría / Doctorado	Métodos Numéricos Avanzados
Denisse Loayza de Jaen	E-8-86045	Maestría en Energías Renovables y Ambiente	Energía de Biomasa
		Maestría en Energías Renovables y Ambiente	Proceso de Biomasa
		Maestría en Energías Renovables y Ambiente	Aprovechamiento Energéticos de Desecho Urbanos
Váldez Nitzia	4-126-178	Postgrado, Maestría en Ingeniería de Planta y Mantenimiento de Plantas	Admisitración de Programas de Mantenimiento
		Postgrado, Maestría en Ingeniería de Planta y Mantenimiento de Plantas	Control Numérico de Maquina
Carlos Plazaola Lorio	E-8-52262	Post. Ingeniería de Planta/Maest. Ing. Eléctrica	Mat. Aplicadas para Ingenieros I
		Maest. Ing. Planta	Tópicos Esp. Cienc. Básicas. Ing.
		Opción a Tesis	Conversión de Energía
		Maestría en Ing. De Planta	Transferencia de Calor
		Maestría en Energía Renovable y Ambiente	Mecánica de Fluidos Aplicada
Dimas Portillo	6-53-1313	Maestría en Plantas	Tópicos Avanzados de la Ing. Mecánica
		Post. Ingeniería de Planta	Diseño y Metalurgia de la Soldadura
Diomedes Quijano	4-727-1179	Maestría y Postgrado de Energías Renovables	Energía Hidráulica
Rubiela de Quintero	4-210-397	Maestría en Plantas	Evaluación de Proyetos de Energía Renovable
Julio Rodriguez	9-135-287	Maestría y Postgrado en Energías Renovable y Ambiente	Fuentes Alternas de Energía
		Curso avanzado de la Maestría en Ingeniería de Plantas; Maestría en Energías Renovables	Conversión de Energía en Sistemas Fotovoltaicos
		Curso avanzado de la Maestría en Ingeniería de Plantas; Maestría en Energías Renovables	Diseño Avanzado de Sistemas Energéticos
		Maestría y Postgrado en Energías Renovable y Ambiente	Aplicaciones de Energía Solar
		Maestría y Postgrado en Energías Renovable y Ambiente	Fundamentos de Energía Solar

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
VICERRECTORIA DE INVESTIGACIÓN, POSTGRADO Y EXTENSIÓN
DIRECCIÓN DEL SISTEMA DE ESTUDIOS DE POSTGRADO

LISTADO DE DOCENTES DE POSTGRADO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA

Nombre	Cédula	Programas	Cursos Aprobados
		Maestría y Postgrado en Ingeniería de Planta y Mantenimiento de Plantas	Fuentes Alternas de Energía
		Maestría y Postgrado en Ingeniería de Planta y Mantenimiento de Plantas	Métodos de la Investigación Aplicada
Humberto Rodriguez	8-239-42	Maestría en Planta	Instrumentos y Técnicas de Medición
		Maest. Ing. Planta	Tópicos Avanz. De Manufactura...
		Post. Ingeniería de Planta	Control de Procesos
		Post. Ingeniería de Planta	Diseño Automatizado de Productos
Julio Rodríguez	9-135-287	Maest. Ing. Planta	Tópicos Avanz de la Ing. Mecánica
		Maest. Energía Renov. Y Ambiente	Aplicación de Energía Solar
		Cursos Avanzados/FIM	Aprovechamiento de Nuevos Combustibles
		Maest. Ing. Planta	Fuentes Alternas de Energía
		Maest. Ing. Planta	Conversión de Energía
		Cursos Avanzados/FIM	Conversión de Energía en Sistemas Fotovoltaicos
		Maest. Energía Renov. Y Ambiente	Fundamentos de Energía Solar
Maest. Ing. Planta	Tópicos Esp. Cienc. Básicas. Ing.		
Réne Rodríguez	8-185-285	Maestría en Plantas	Administración Financiera
Julio Rovi	8-219-523	Maestría en Planta	Administración de Energía I
		Maestría en Planta	Administración de Energía II
Xiomara Ruiz de	4-125-2716	Maest. Ing. Planta	Métodos de Invest. Aplicada
Lino de Jesús Ruiz Tejeira	8-220-96	Maest. Ingeniería de Planta	Control de Procesos
		Maest. Ing. Planta	Mat. Aplicadas para Ingenieros I
		Maestría en Energías Renovables	Tópicos Especiales de la Ing. Mecánica
		Maest. Ing. Planta/ Opción a tesis	Tópicos Esp. En ciencias básicas
		Post. Ingeniería de Planta	Métodos de Investigación Aplicada
Víctor Sánchez Urrutia	8-225-1489	Post. Ingeniería de Planta	Control Avanzado
		Maest. Ing. Planta	Tópicos Avanz. De Manufactura...
		Post. Ingeniería de Planta	Control Numérico de Máquinas
		Doctorado en Tecnologías Avanz.	Robotica Industrial
Bolívar Santana	8-162-2786	Maest. Fuentes Renov. de Ener	Planeación Energética
		Maest. Fuentes Renov. de Ener	Energía Eólica
Henríquez Silverio	8-101-779	Maestría y Postgrado en Energías Renovables	Conversión de Energía
Ana María Singh Ríos	8-708-1548	Post. Ingeniería de Planta	Admon. de Recursos Humanos
		Post. Ingeniería de Planta	Admon. Financiera
Alberto Smith	8-238-650	Post. Fuentes Renov. De Ener.	Instrumentos y Tec. de Medición
		Energías Renov. y Ambiente	Meteorología Energética
Darío Solís	8-228-936	Maest. Ing. Planta	Tópicos Avanz. De la Ing. Mecánica
Alexis Tejedor	9-107-1679	Maest. Ing. Planta/ opción maest.	Tópicos Avanz. De Ciencia de los Materiales
		Post. Ingeniería de Planta	Prevención de la Corrosión
		Post. Ingeniería de Planta	Trat. Térmico Apli. al Mantenimiento
		Maest. planta/Opción a Tesis	Proceso de Manufactura y Selecc. Mat.
		Opción a Tesis	Diseño y Metalurgia de la Soldadura
		Maestría en Energías Renovables y Ambiente	Evaluación de Impacto Ambiental
Osvaldo Valdes De León	8-425-182	Maest. Ing. Planta	Auditoría Energética
		Maest. Energías Renovables y Ambiente	Energía Eólica
		Maest. Ing. Planta	Conversión de Energía
		Maest. Energías Renovables y Ambiente	Fundamentos de Energía Solar
Adan Vega	3-126-476	Maestría en Plantas	Tratamiento Térmico Aplicado al Mant. Ind.
Milena Zambrano	8-733-258	Maestría en Planta/ Maestría en Energías Renovables y Ambiente	Metrología Energética
		Maestría en Planta/ Maestría en Energías Renovables y Ambiente	Tópicos de Ciencias Básicas de Ingeniería