

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Resolución Rectoral No. 0178

Lima, 11.7 FEB. 2012

CONSIDERANDO:

Que, el Consejo Universitario en las sesiones extraordinarias N° 04 y N° 05 de fechas 01 y 8 de febrero de 2012, respectivamente, aprobó el Cronograma del Concurso Público de Ingreso a la Docencia Ordinaria-2012, de la Universidad Nacional de Ingeniería, y la relación de Plazas para el citado Concurso Público, en atención a las plazas requeridas por las Facultades;

Que, el Reglamento de Concurso Público para el Ingreso a la Docencia Ordinaria aprobado por Resolución Rectoral N° 616 de fecha 22 de abril de 2012, en los artículos 4° y 5° establece que: "La convocatoria y el cronograma del Concurso serán aprobados por el Consejo Universitario a propuestas de las Facultades, y publicados en el Órgano Oficial de la Universidad y en uno o más diarios de circulación nacional" y "La publicación debe consignar: Facultad, número de plaza, Área o Departamento Académico, categoría y dedicación horaria, asignaturas y requisitos específicos que la plaza demande;


Que, el Consejo Universitario en la sesión extraordinaria N° 5 de fecha 08 de febrero de 2012, dispuso la inclusión y exclusión de Plazas en la Relación de Plazas que fueran aprobadas mediante la Resolución Rectoral N° 0094-2012;

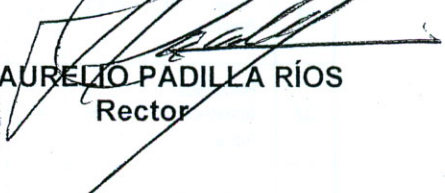
De conformidad con el inciso a) del Art. 52° del Estatuto de la Universidad Nacional de Ingeniería;

SE RESUELVE:

Artículo Único.- Aprobar los Requisitos Específicos de las Plazas para el Concurso Público de Ingreso a la Docencia Ordinaria-2012, que fueran aprobadas por el Consejo Universitario en las sesiones extraordinarias N° 04 y N° 05 de fechas 01 y 8 de febrero de 2012, respectivamente, los mismos que como Anexo forman parte de la presente resolución.

Regístrese, comuníquese y archívese.


NELSON CACHO ARAUJO
Secretario General


DR. AURELIO PADILLA RÍOS
Rector

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Resolución Rectoral No. 0178

Lima,

17 FEB. 2012

FACULTAD DE ARQUITECTURA, URBANISMO Y ARTES

Teléfono: 481-2336

Nº Plaz.	Área Académica	C	D.H.	Asignaturas(s)	Requisitos Específicos
01	Diseño arquitectónico	AX	TP 15	Taller de Diseño 2.	Arquitecto con experiencia en diseño de proyectos.
02	Diseño arquitectónico	AX	TP 15	Taller de Diseño 3.	Arquitecto con experiencia en diseño de proyectos.
03	Diseño arquitectónico	AX	TP 15	Taller de Diseño 7.	Arquitecto con experiencia en diseño de proyectos.
04	Diseño arquitectónico	AX	TP 15	Taller de Diseño 8.	Arquitecto con experiencia en diseño de proyectos.
05	Diseño arquitectónico	AX	TP 15	Taller de Diseño 8.	Arquitecto con experiencia en diseño de proyectos.
06	Expresión Gráfica	AX	TP 15	Dibujo 3 y 4.	Arquitecto con conocimiento en técnicas de expresión gráfica.
07	Urbanismo	AX	TP 20	Urbanismo 1.	Arquitecto con experiencia en proyectos urbanos.

FACULTAD DE CIENCIAS

Teléfono: 481-0824

Nº Plaz.	Área Académica	C	D.H.	Asignaturas(s)	Requisitos Específicos
01	Matemática	AX	TC	Estadística y Probabilidades. Algoritmos. Teoría de la Computación.	Licenciado en Estadística o en Matemática o en Computación. Haber realizado trabajos de investigación en Estadística o en Matemática o en Computación.
02	Matemática	AX	TC	Optimización. Análisis Numérico.	Licenciado en Matemática y estudios de Maestría en Ciencias con mención en Matemática Aplicada.
03	Física	AX	TP 20	Métodos Matemáticos para Físicos.	Licenciado en Física y estudios de doctorado en Física. Experiencia en Microcavidades Semiconductoras y en Teoría de muchos cuerpos.

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL

Teléfono: 482-1585

Nº Plaz.	Área Académica	C	D.H.	Asignaturas(s)	Requisitos Específicos
01	Áreas de Ciencias Básicas	AX	TC	Química I (Teoría y Práctica). Química II (Teoría y Práctica).	Ingeniero Químico o Químico y Estudio de Maestrías en Gestión Ambiental o Temáticas Afines. Experiencia docente, mínima 3 años.
02	Hidráulica y Abastecimiento de Agua	AX	TP 14	Instalaciones Eléctricas Interiores (Teoría y Práctica). Seguridad en la Industria Eléctrica (Teoría y Práctica).	Ingeniero Eléctrico ó Electromecánico. Experiencia Profesional, mínima 8 años. Experiencia docente, mínima 3 años.
03	Tratamiento de Aguas	AX	TP 09	Tratamiento de Desagües (Práctica) Tratamiento de Desechos Industriales (Práctica)	Ingeniero Sanitario. Estudios de Maestría en Gestión Ambiental o Temáticas afines. Experiencia Profesional, mínima 8 años. Experiencia docente, mínima 3 años.
04	Hidráulica y Abastecimiento de Agua	AX	TP 05	Mecánica de Fluidos I (Teoría)	Ingeniero Sanitario. Estudios de Maestría en Gestión Ambiental o Temáticas afines. Experiencia Profesional, mínima 8 años. Experiencia docente, mínima 3 años.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Resolución Rectoral No. 0178

Lima, 11.7. FEB. 2012

FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

Teléfono: 481-9845

Nº Plaz.	Área Académica	C	D.H.	Asignaturas(s)	Requisitos Específicos
01	Topografía y Vías de Transporte	AS	TC	Cartografía y Diseño Cartográfico.	Ingeniero Civil. Grado Académico PhD. en Ingeniería Civil. Experiencia Docente en la Asignatura en Universidad de prestigio durante 06 años.
02	Topografía y Vías de Transporte	AX	TC	Topografía I Topografía II	Ingeniero Civil. Experiencia Docente en la Asignatura en Universidad de prestigio durante 06 años.
03	Topografía y Vías de Transporte	AX	TP 12	Caminos II.	Ingeniero Civil. Grado Académico de Maestro. Experiencia Docente en la Asignatura en Universidad de prestigio durante 08 años.
04	Topografía y Vías de Transporte	AX	TP 12	Topografía I. Topografía II. Caminos II. Aeropuertos.	Ingeniero Civil. Experiencia Docente en las Asignaturas en Universidad de prestigio durante 06 años.
05	Mecánica de Suelos	AX	TC	Geología General. Geología Aplicada.	Ingeniero Geólogo. Estudios de Postgrado en la especialidad de Ingeniería Geotecnia. Experiencia laboral y de Docencia en la materia de 10 años mínimo.
06	Mecánica de Suelos	AX	TC	Geología General. Geología Aplicada.	Ingeniero Geólogo. Experiencia laboral y de docencia en la materia de 12 años mínimo.
07	Hidráulica e Hidrología	AX	TC	Irrigación. Hidrología General.	Ingeniero Civil. Estudios completos de Postgrado en Manejo de Recursos Hídricos. Experiencia Docente en el Área Hidráulica.
08	Hidráulica e Hidrología	AX	TC	Recursos Hidráulicos. Aprovechamientos Hidroeléctricos.	Ingeniero Civil. Estudios completos de Postgrado en Manejo de Recursos Hídricos. Experiencia Docente en el Área Hidráulica.
09	Hidráulica e Hidrología	AX	TP 15	Mecánica de Fluidos I. Mecánica de Fluidos II.	Ingeniero Civil. Estudios completos de Postgrado en Ingeniería Hidráulica. Experiencia Docente en el Área Hidráulica.
10	Hidráulica e Hidrología	AX	TP 06	Hidrología.	Maestría en Hidrología y Recursos Hídricos. Estudios de Postgrado en Ingeniería Hidráulica. Estudios de Gerencia y Administración de Negocios. Experiencia en la Docencia: igual o mayor a 5 años. Experiencia en Proyectos de Hidrología y Recursos Hídricos.
11	Estructuras	AX	TC	Dinámica. Ingeniería Antisísmica.	Ingeniero Civil con estudios completos de Maestría y Doctorado. Experiencia en la enseñanza de asignaturas de Dinámica e Ingeniería Antisísmica. Participación activa en Congresos Nacionales e Internacionales.
12	Estructuras	AX	TC	Dinámica.	Ingeniero Civil con título de Maestría. Experiencia en la enseñanza de la asignatura de Dinámica. Participación activa en Congresos Nacionales e Internacionales.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Resolución Rectoral No. 0178

Lima,

11.7 FEB. 2012

13	Estructuras	AX	TP 09	Estructuras Especiales. Diseño Sísmico de Obras de Ingeniería Civil.	Ingeniero Civil con título de Maestría y estudios completos de doctorado. Experiencia en la enseñanza de asignaturas de Estructuras Especiales y Diseño Sísmico de Obras de Ingeniería Civil. Participación activa en Congresos Nacionales e Internacionales.
14	Construcción	AX	TC	Instalaciones Sanitarias. Costos y Presupuestos en Ingeniería Civil. Programación de obra. Calidad en la Construcción.	Estudios culminados de Maestría en Gestión y Administración de la Construcción. Ingeniero Civil Colegiado. Cinco años mínimos de experiencia profesional y de docencia en la materia.
15	Construcción	AX	TC	Construcción I. Construcción II. Costos y Presupuestos en Ing. Civil. Programación de Obra.	Estudios culminados de Maestría en Gestión y Administración de la Construcción. Ingeniero Civil Colegiado. Tres años mínimo de experiencia profesional y cinco mínimos de docencia en la materia.
16	Construcción	AX	TP 20	Gestión Tecnológica Empresarial.	Maestría en Administración de Empresas. Ingeniero Civil Colegiado. Cinco años mínimos de experiencia profesional y de docencia en la materia.
17	Construcción	AX	TP 06	Investigación de Operaciones I	Maestría en Gestión de Operaciones. Ingeniero colegiado. Diez años mínimo de experiencia profesional y cinco mínimos de docencia en la materia.
18	Construcción	AX	TP 06	Construcción III.	Maestría en Gestión y Administración de la Construcción. Ingeniero Civil Colegiado. Cinco años mínimos de experiencia profesional y de docencia en la materia.
19	Ciencias Básicas	AX	TC	Matemáticas IV. Matemáticas II.	Licenciado en Matemática. Experiencia 10 años en el dictado de Matemática IV y 03 años en el Dictado de Matemática II.
20	Ciencias Básicas	AX	TC	Matemática Básica II. Matemática III.	Licenciado en Matemática con Estudios culminados de Maestría en Matemática Aplicada. Experiencia 03 años en el dictado de Matemática Básicas II y Matemática III.

FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Teléfono: 481-9836

Nº Plaz.	Área Académica	C	D.H.	Asignaturas(s)	Requisitos Específicos
01	Telecomunicaciones	AX	TC	Laboratorio de Circuitos Analógicos. Laboratorio de Circuitos Digitales. Laboratorio de Circuitos de Telecomunicaciones.	Título Profesional de Ingeniero Electrónico. Mínimo tres (03) años de ejercicio en la docencia universitaria en las asignaturas a la plaza que postula.
02	Telecomunicaciones	AX	TP 14	Líneas de Transmisión. Fibras Ópticas.	Título Profesional de Ingeniero Electrónico. Mínimo tres (03) años de ejercicio en la docencia universitaria en las asignaturas a la plaza que postula. * Experiencia Profesional en la Especialidad.
03	Telecomunicaciones	AX	TP 12	Conmutación Telefónica. Planificación de Redes.	Título Profesional de Ingeniero Electrónico. * Mínimo tres (03) años de ejercicio en la docencia universitaria en las asignaturas a la plaza que postula. Experiencia Profesional en la Especialidad.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Resolución Rectoral No. 0178

Lima,

11.7 FEB. 2012

04	Telecomunicaciones	AX	TP 12	Gestión de Proyectos. Proyectos de Telecomunicaciones II.	Título Profesional de Ingeniero Electrónico. Mínimo tres (03) años de ejercicio en la docencia universitaria en las asignaturas a la plaza que postula. Experiencia Profesional en la Especialidad.
05	Electrónica	AX	TC	Sistemas Digitales I. Programación Digital.	Título Profesional de Ingeniero Electrónico. Estudios concluidos de maestría. Mínimo tres (03) años de ejercicio en la docencia universitaria en las asignaturas a la plaza que postula y experiencia docente en posgrado en Ingeniería de Software y Bases de Datos.
06	Electrónica	AX	TC	Control IV. Procesamiento Digital de Señales. Telecontrol y Sistemas de Monitoreo. Arquitectura de Computadoras.	Título Profesional de Ingeniero Electrónico. Mínimo tres (03) años de ejercicio en la docencia universitaria o tener más de tres (03) años de ejercicio profesional. Estudios concluidos de Maestría en Sistemas Embebidos.
07	Electrónica	AX	TP 12	Sistemas de Televisión. Sistemas de Radiodifusión.	Título Profesional de Ingeniero Electrónico. Mínimo tres (03) años de ejercicio en la docencia universitaria en las asignaturas a la plaza que postula. Experiencia Profesional en la Especialidad.
08	Electricidad	AX	TC	Máquinas Eléctricas II. Máquinas Eléctricas III. Teoría de Campos Electromagnéticos.	Título Profesional de Ingeniero Electricista. Mínimo tres (03) años de ejercicio en la docencia universitaria en las asignaturas a la plaza que postula.
09	Electricidad	AX	TP 06	Centrales Eléctricas I. Centrales Eléctricas II.	Título Profesional de Ingeniero Electricista. Mínimo tres (03) años de ejercicio en la docencia universitaria en las asignaturas a la plaza que postula. Experiencia Profesional en la Especialidad.
10	Ciencias Básicas	AX	TC	Métodos Numéricos.	Licenciado en Matemáticas. Estudios concluidos de Maestría en Ciencias de la Computación. Mínimo tres (03) años de ejercicio en la docencia universitaria en la asignatura a la plaza que postula.
11	Ciencias Básicas	AX	TC	Física I. Física II.	Licenciado en Física. Mínimo tres (03) años de ejercicio en la docencia universitaria en las asignaturas a la plaza que postula.
12	Ciencias Básicas	AX	TC	Mecánica de Sólidos. Física I. Dibujo Técnico.	Título Profesional de Ingeniero Civil. Mínimo tres (03) años de ejercicio en la docencia universitaria en las asignaturas a la plaza que postula. Estudios concluidos de Maestría.

FACULTAD DE INGENIERÍA GEOLÓGICA MINERA Y METALÚRGICA

Teléfono: 482-8533

Nº Plaz.	Área Académica	C	D.H.	Asignaturas(s)	Requisitos Específicos
01	Tecnológicos Generales	AX	TP 18	Topografía General.	Ingeniero de Minas o Industrial, con 15 años mínimo de experiencia docente en Topografía.
02	Metalurgia Física	AX	TP 08	Fundición.	Ingeniero Metalurgista. Experiencia en dictado del curso.
03	Metalurgia Extractiva	AX	TC	Diseño de Reactores Metalúrgicos.	Ingeniero Metalurgista. Estudios de Doctorado. Experiencia en el dictado del curso.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Resolución Rectoral No. 0178

11.7.FEB. 2012

Lima.

04	Metalurgia Extractiva	AX	TP 06	Química Orgánica y Polímeros.	Ingeniero Metalurgista. Estudios de Doctorado.
05	Metalurgia Extractiva	AX	TP 05	Gestión Ambiental en Procesos Metalúrgicos.	Ingeniero Metalurgista. Experiencia en el dictado del curso.
06	Minería	AX	TP 09	Túneles y Movimientos de Tierra.	Ingeniero de Minas, con 10 años mínimo de experiencia profesional. Contar con experiencia docente en el área minado. Con estudios de maestría.
07	Minería	AX	TP 06	Planeamiento de Minado.	Ingeniero de Minas, con 10 años mínimo de experiencia profesional. Contar con experiencia docente en el área. Con estudios de maestría.
08	Geología Aplicada	AX	TP 09	Sensores remotos aplicados a Geología.	Ingeniero Geólogo. Mínimo 10 años de experiencia en la especialidad. Mínimo 3 años de experiencia docente en la especialidad.
09	Geología Aplicada	AX	TP 09	Estratigrafía.	Ingeniero Geólogo. Mínimo 10 años de experiencia en la especialidad. Mínimo 3 años de experiencia docente en la especialidad.
10	Geología Básica	AX	TC	Cristalografía.	Ingeniero Geólogo, Minero o Metalurgista. Mínimo 2 años de experiencia docente en la especialidad (cristalografía).
11	Gestión Empresarial	AX	TP 05	Administración de Minas.	Ingeniero de Minas, con 10 años mínimo de experiencia profesional. Contar con experiencia docente en el área. Con estudios de maestría.
12	Ciencias Básicas	AX	TC	Física I. Física II. Física III.	Licenciado en Física con 10 años mínimo de experiencia en el dictado de los cursos.
13	Ciencias Básicas	AX	TP 14	Geometría Descriptiva.	Ingeniero Industrial con estudios concluidos en Maestría en la Gestión Económica Empresarial. Especialización en Software de Diseño para Ingeniería. Más de 4 años de experiencia en la enseñanza de Geometría Descriptiva y Diseño de Ingeniería.

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

Teléfono: 481-1424

Nº Plaz.	Área Académica	C	D.H.	Asignaturas(s)	Requisitos Específicos
01	Sistemas y Telemática	AX	TP 11	Análisis y Diseño de Sistemas	Ingeniero de Sistemas o Magister en Ingeniería de Sistemas. Experiencia docente en el dictado del curso en mención mínimo 3 años o Experiencia Profesional mínimo 5 años.
02	Sistemas y Telemática	AX	TP 08	Aplicación de Negocios Electrónicos	Ingeniero de Sistemas o Magister en Ingeniería de Sistemas. Experiencia docente en el dictado del curso en mención mínimo 3 años o Experiencia Profesional mínimo 5 años.
03	Sistemas y Telemática	AX	TP 06	Teoría de Sistemas	Ingeniero de Sistemas o Magister en Ingeniería de Sistemas. Experiencia docente en el dictado del curso en mención mínimo 3 años o Experiencia Profesional mínimo 5 años.
04	Sistemas y Telemática	AX	TP 06	Moldeamiento de Datos	Ingeniero de Sistemas o Magister en Ingeniería de Sistemas. Experiencia docente en el dictado del curso en mención mínimo 3 años o Experiencia Profesional mínimo 5 años.

A

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Resolución Rectoral No. 0178

11.7 FEB. 2012

Lima,

05	Sistemas y Telemática	AX	TP 06	Lenguaje de Programación	Ingeniero Industrial o Magister en Ingeniería de Sistemas. Experiencia docente en el dictado del curso en mención mínimo 3 años o Experiencia Profesional mínimo 5 años.
----	-----------------------	----	-------	--------------------------	---

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA

Teléfono: 481-1490

Nº Plaz.	Área Académica	C	D.H.	Asignaturas(s)	Requisitos Específicos
01	Departamento Académico de CIENCIAS BÁSICAS, HUMANIDADES Y CURSOS COMPLEMENTARIOS (DACIBAHCC)	AX	TC	Cálculo Integral. Ecuaciones Diferenciales.	Grado Académico de Maestro o Título Profesional en las especialidades de Ingeniería Mecánica, Mecánica Eléctrica, Mecatrónica, Naval o Electrónica. Con experiencia en el dictado de las asignaturas en concurso.
02	Departamento Académico de CIENCIAS DE INGENIERÍA (DACI)	AX	TC	Procesos de Manufactura I Proceso de Manufactura II	Grado Académico de Maestro o Título Profesional en la especialidad de Ingeniería Mecánica. Con experiencia en el dictado de las asignaturas en concurso.
03	Departamento Académico de INGENIERÍA APLICADA (DAIA)	AX	TC	Ingeniería de Control Control Moderno y Óptimo	Grado Académico de Maestro o Título Profesional en las especialidades de Ingeniería Mecánica, Mecánica Eléctrica, Mecatrónica o Electrónica. Con experiencia en el dictado de las asignaturas en concurso.

FACULTAD DE INGENIERÍA DE PETRÓLEO, GAS NATURAL Y PETROQUÍMICA

Teléfono: 481-2553

Nº Plaz.	Área Académica	C	D.H.	Asignaturas(s)	Requisitos Específicos
01	PETROQUIMICA	AX	TP 17	Termodinámica para ingeniería química I. Fisicoquímica II. Procesos de control.	Ingeniero petroquímico. Experiencia mínima de docente universitario 03 años. Experiencia profesional 05 años.
02	PETROQUIMICA	AX	TP 14	Fisicoquímica II. Corrosión. Tratamiento de agua.	Ingeniero químico. Experiencia mínima de docente universitario 03 años. Experiencia profesional 05 años.
03	PETROQUIMICA	AX	TP 11	Manejo y control ambiental en la industria. Salud ocupacional y Seguridad industrial.	Ingeniero petroquímico. Experiencia mínima de docente universitario 03 años. Experiencia profesional 05 años.
04	PETROQUIMICA	AX	TP 08	Proceso de refinación de petróleo I.	Ingeniero petroquímico. Estudios de maestría en ciencias con mención en ingeniería de petróleo y gas natural. Experiencia mínima de docente universitario 03 años. Experiencia profesional 05 años.
05	PETROQUIMICA	AX	TP 08	Proyectos de inversión.	Ingeniero petroquímico. Estudios de maestría en ciencias con mención en ingeniería de petróleo y gas natural. Experiencia mínima de docente universitario 03 años. Experiencia profesional 05 años.
06	PETROQUIMICA	AX	TP 06	Polímeros.	Ingeniero petroquímico. Experiencia mínima de docente universitario 03 años. Experiencia profesional 05 años.
07	PETROLEO Y GAS NATURAL	AX	TC	Combustión y combustibles industriales. Laboratorio de hidrocarburos.	Ingeniero de petróleo. Experiencia mínima de docente universitario 03 años. Experiencia profesional 05 años.
08	PETROLEO Y GAS NATURAL	AX	TP 15	Reservorios II. Recuperación mejorada de petróleo.	Ingeniero de petróleo. Experiencia mínima de docente universitario 03 años. Experiencia profesional 05 años.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Resolución Rectoral No. 0178

Lima, 17 FEB. 2012

09	PETROLEO Y GAS NATURAL	AX	TP 09	Perforación I.	Ingeniero de petróleo. Experiencia mínima de docente universitario 03 años. Experiencia profesional 05 años.
10	PETROLEO Y GAS NATURAL	AX	TP 08	Completación y estimulación de pozos II. Completación y estimulación de pozos II. Completación y estimulación de pozos II.	Ingeniero de petróleo. Experiencia mínima de docente universitario 03 años. Experiencia profesional 05 años.
11	PETROLEO Y GAS NATURAL	AX	TP 08	Servicio de pozos y reacondicionamiento.	Ingeniero de petróleo. Experiencia mínima de docente universitario 03 años. Experiencia profesional 05 años.
12	PETROLEO Y GAS NATURAL	AX	TP 08	Mecánica y resistencia de materiales.	Ingeniero civil. Magister en ingeniería civil. Experiencia mínima de docente universitario 03 años. Experiencia profesional 05 años.
13	PETROLEO Y GAS NATURAL	AX	TP 06	Gas natural y condensados II.	Ingeniero de petróleo. Experiencia mínima de docente universitario 03 años. Experiencia profesional 05 años.
14	PETROLEO Y GAS NATURAL	AX	TP 06	Gas natural y condensados I.	Ingeniero de petróleo. Experiencia mínima de docente universitario 03 años. Experiencia profesional 05 años.

FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA Y TEXTIL

Teléfono: 481-7919

Nº Plaz.	Área Académica	C	D.H.	Asignaturas(s)	Requisitos Específicos
01	INGENIERÍA TEXTIL	AX	TC	Sistemas formadores de tejidos III (práctica)	Título Ingeniero Textil. Experiencia en la Industria Textil en el área de tejeduría y control de calidad. Experiencia docente y/o pre-docente en el área textil mínimo 10 años. Experiencia docente y/o pre-docente en la asignatura mínimo 8 años.
02	INGENIERÍA TEXTIL	AX	TP 12	Sistemas formadores de hilos I (teoría y práctica)	Título Ingeniero Textil. Experiencia en la Industria Textil en el área de hilatura de algodón, mínimo 10 años. Experiencia docente y/o pre-docente en el área textil mínimo 10 años.
03	INGENIERÍA TEXTIL	AX	TP 11	Sistemas formadores de hilos III (teoría y práctica)	Título Ingeniero Textil. Experiencia en la Industria Textil en el área de hilatura de algodón y mezclas. Experiencia docente y/o pre-docente en las asignaturas mínimo 3 años.
04	INGENIERÍA TEXTIL	AX	TP 09	Laboratorio de procesado químico textil III	Título Ingeniero Textil. Experiencia en la Industria Textil en el área de Procesos Húmedos. Experiencia docente y/o pre-docente en la asignatura mínimo 3 años.
05	INGENIERÍA TEXTIL	AX	TP 09	Diseño y análisis de tejidos I (práctica)	Título Ingeniero Textil. Experiencia en la Industria Textil en el área de Tejeduría y/o en ramas afines. Experiencia docente y/o pre-docente en la asignatura mínimo 3 años. Experiencia docente y/o pre-docente en el área textil mínimo 6 años.
06	INGENIERÍA QUÍMICA	AX	TC	Laboratorio de química orgánica I Laboratorio de química orgánica II	Título en Ingeniería Química. Estudios de Maestría en Medio Ambiente. Experiencia docente y/o pre-docente en las asignaturas mínimo 5 años. Experiencia docente y/o pre-docente en la asignatura de Tratamiento de Efluentes Industriales mínimo 3 años.
07	INGENIERÍA QUÍMICA	AX	TC	Laboratorio de química inorgánica	Título en Ingeniería Química. Experiencia docente y/o pre-docente en el dictado de la asignatura. Experiencia docente y/o pre-docente en Laboratorio de Química Inorgánica mínimo 5 años. Experiencia docente y/o pre-docente en la asignatura de Laboratorio de Análisis Químico Cualitativo mínimo 4 años. Experiencia docente y/o pre-docente en Laboratorio de Química I mínimo 5 años.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Resolución Rectoral No. 0178

Lima,

11.7 FEB. 2012

08	INGENIERÍA QUÍMICA	AX	TC	Laboratorio de fisico quimica I Laboratorio de fisico quimica II	Grado de Maestría en Química. Experiencia docente y/o pre-docente en la asignatura Laboratorio de Físico Química I mínimo 7 años. Experiencia docente y/o pre-docente en Laboratorio de Físico Química II mínimo 5 años. Experiencia en Investigación de Catálisis.
09	INGENIERÍA QUÍMICA	AX	TC	Corrosión I (Práctica)	Título en Ingeniería Química. Experiencia docente y/o pre-docente en la asignatura mínimo 5 años. Experiencia docente y/o pre-docente en las asignaturas de Laboratorio de Análisis Químico Cuantitativo y de Laboratorio de Análisis Químico Cualitativo mínimo 5 años en cada uno.
10	INGENIERÍA QUÍMICA	AX	TP 12	Química orgánica I	Título en Ingeniería Química. Grado de Maestría en Tecnología de Alimentos y Agroindustria. Experiencia docente y/o pre-docente de dictado del Curso de Química Orgánica I mínimo 3 años. Experiencia docente y/o pre-docente en las asignaturas de Laboratorio de Química Orgánica I y de Química Orgánica II.
11	CURSOS COMPLEMENTARIOS	AX	TP 12	Investigación de operaciones I (práctica)	Ingeniero Químico o Ingeniero Industrial. Estudios de Maestría en "Investigación y Docencia Superior". Mínimo 5 años de experiencia docente y/o pre-docente en la asignatura.
12	CIENCIAS BÁSICAS	AX	TP 14	Química I Química II	Ingeniero Químico. Estudios completo de Maestría en Química. Experiencia mínima de 8 años dictando las asignaturas. Conocimiento de aplicaciones de TICs a la Docencia Universitaria.
13	CIENCIAS BÁSICAS	AX	TP 09	Laboratorio de quimica I Laboratorio de quimica II	Ingeniero Químico o Ingeniero Textil. Experiencia mínimo de 15 años en enseñanza de asignaturas de Laboratorio de Química a nivel universitario. Estudios en Maestría. Conocimiento de manejo de aulas virtuales.

