



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
(Universidad del Perú, DECANA DE AMERICA)
FACULTAD DE INGENIERIA INDUSTRIAL

RESOLUCIÓN DE DECANATO N°1475-D-FII-2018

BASES DEL CONCURSO PARA ADMISIÓN A LA CARRERA DOCENTE DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

1. OBJETIVO

Seleccionar personal docente ordinario a fin de cubrir las plazas de la Facultad de Ingeniería Industrial de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

2. BASE LEGAL

- *Constitución Política.*
- *Ley Universitaria N.° 30220.*
- *Texto Único Ordenado de la Ley del Procedimiento Administrativo General N.° 27444, aprobado por Decreto Supremo N.° 006-2017-JUS y sus modificatorias decretos legislativos N.° 1272 y 1295.*
- *Ley del Código de Ética de la Función Pública Ley N.° 27815.*
- *Decreto Supremo N.° 033-2005-PCM – Aprobación del Reglamento de la Ley N.° 27815 y de la Ley del Código de Ética.*
- *Ley N.° 28411 – Ley General del Sistema Nacional de Presupuesto.*
- *Ley del Presupuesto del Sector Público vigente.*
- *Estatuto de la UNMSM.*
- *Decreto de Urgencia N.° 033-2005 – Marco del Programa de Homologación de los Docentes de las Universidades Públicas.*
- *Resolución del Consejo Directivo N.° 007-2017-SUNEDU/CD, que aprueba precedente de observancia obligatoria.*
- *Resolución del Consejo Directivo N.° 049-2018-SUNEDU/CD, de fecha 30 de mayo de 2018, que amplía los alcances de la Resolución del Consejo Directivo N.° 007-2017-SUNEDU/CD.*

3. RESPONSABLES

- *Facultad de Ingeniería Industrial de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.*
- *Comisión Permanente de Evaluación y Perfeccionamiento Docente.*

4. CONVOCATORIA

Mediante la Resolución Rectoral N.° 07960-R-18 del 06 de diciembre del 2018, se aprueba la convocatoria, el cronograma y el cuadro de plazas vacantes del Concurso para Admisión a la Carrera Docente 2018 de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, que incluye las plazas otorgadas por el MINEDU y las plazas vacantes de la UNMSM.

5. CONFORMIDAD DEL EXPEDIENTE

Dentro del plazo señalado y para ser aceptado como inscrito, el o la postulante deberá presentar en la carpeta adquirida en la Facultad de Ingeniería Industrial de la UNMSM correspondiente al expediente conformado por los documentos en el orden siguiente:

- a) Comprobante de pago de las bases y derecho de inscripción al concurso.*
- b) Solicitud dirigida al decano según Anexo 1.*
- c) Hoja de vida debidamente sustentada y foliada en números y letras en el ángulo superior derecho de cada hoja correlativa, conforme a la Tabla N.º1.*
- d) Copia del Título Profesional. Si fue obtenido en el extranjero debidamente revalidado o reconocido por el Estado peruano.*
- e) Copia del diploma del grado de Maestro. Si fue obtenido en el extranjero debidamente revalidado o reconocido por el Estado peruano.*
- f) Copia del diploma del grado de Maestro para el caso de admisión por excepción a Docente Asociado. Si fue obtenido en el extranjero debidamente revalidado o reconocido por el estado peruano.*
- g) Copia del diploma del grado de Doctor para el caso de admisión por excepción a Docente Principal. Si fue obtenido en el extranjero debidamente revalidado o reconocido por el Estado peruano.*
- h) Declaración jurada según Anexo 2.*
- i) Certificado de salud física y mental expedido por el MINSA, EsSalud, centro de salud pública o Clínica Universitaria.*
- j) Certificado de antecedentes judiciales y penales.*
- k) Haber cumplido con el Servicio Rural Urbano Marginal de Salud (SERUMS), en caso de contar con Título Profesional propio de las ciencias de la salud (de acuerdo a lo establecido en la Ley N.º 23536).*

Los documentos están sujetos a control posterior, conforme lo establece el art. 33 del Texto Único Ordenado de la Ley del Procedimiento Administrativo General N.º 27444, aprobado por Decreto Supremo N.º 006-2017-JUS y sus modificatorias: decretos legislativos N.º 1272 y 1295.

CONCURSO PARA ADMISION A LA CARRERA DOCENTE 2018 EN LA UNMSM

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE PRODUCCIÓN Y GESTIÓN INDUSTRIAL						
Nros	Cantidad de Plazas	Categoría	Clase	Grado del Postulante	Requisitos	Asignatura
1°	1 PRINC.	TC	40	* Ingeniero Industrial	* Colegiado y habilitado	* Planeación y Diseño de Planta
				* Magister en Ing. Industrial	* Investigador Regina	* Ergonomía y mejora de procesos
				* Doctor en Ing. Industrial o afines	* Experiencia profesional: mín. 15 años * Experiencia en docencia universitaria: mín. 5 años en cursos solicitados	* Estudio y medición del trabajo
2°	1 PRINC.	TC	40	* Ingeniero Industrial o Ing. de Higiene y Seguridad Industrial	* Colegiado y habilitado	* Seguridad en el trabajo
				* Magister en Ing. Industrial, Mag. Salud Ocupacional o Mag. Ing. Ambiental	* Investigador Regina	* Higiene laboral
				* Doctor en Ing. Industrial o afines	* Experiencia profesional: mín. 15 años * Experiencia en docencia universitaria: mín. 5 años en los cursos solicitados	* Prevención de riesgos laborales
3°	1 AUX.	TP	20	* Ingeniero Industrial, economista o afines	* Colegiado y habilitado	* Ingeniería económica
				* Mag. Ing. Industrial o Mag. Finanzas o Mag. Gestión financiera o afines	* Experiencia profesional: mín. 5 años * Con preferencia de 1 año de experiencia en docencia universitaria en los cursos solicitados.	* Ingeniería de Costos * Contabilidad empresarial
4°	2 AUX.	TP	20	* Ingeniero Industrial, Ing. Ambiental, economista,	* Colegiado y habilitado	* Ingeniería Ambiental
				* Mag. Ing. Industrial o Mag. Salud Ocupacional y Ambiental o afines	* Experiencia profesional: mín. 5 años * Con preferencia de 1 año de experiencia en docencia universitaria en los cursos solicitados.	* Evaluación del impacto ambiental
5°	1 AUX.	TP	10	* Ingeniero Industrial o administrador de empresas.	* Colegiado y habilitado	* Administración estratégica
				* Mag. Ing. Industrial o Mag. Administración o afines	* Experiencia profesional: mín. 5 años * Con preferencia de 1 año de experiencia en docencia universitaria en los cursos solicitados.	* Gestión del Talento Humano

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA INDUSTRIAL

Nº	Cantidad de Plazas	Categoría	Clase	Grado del Postulante	Requisitos	Asignatura
6º	1 PRINC.	DE	40	* Ingeniero: Industrial o Químico Textil o Químico o afines	<ul style="list-style-type: none"> * Investigador con publicaciones en revistas * Colegiado y habilitado * Grado de Magister y Doctorado con estudios presenciales * 15 años de ejercicio profesional * Mínimo 5 años de docencia universitaria en DOS de los cursos en mención 	<ul style="list-style-type: none"> * Serigrafía y Estampado * Computación gráfica para Diseño Textil * Proceso de Confecciones
7º	1 AUX.	TC	40	* Ingeniero: Industrial, Mecánico o afines	<ul style="list-style-type: none"> * Colegiado y habilitado * Grado de Magister en Industrial o afín * 5 años de ejercicio profesional * Con preferencia de 1 año de experiencia en docencia universitaria en los cursos solicitados. 	<ul style="list-style-type: none"> * Dibujo Técnico * Dibujo Asistido por computadora * Geometría Descriptiva
8º	1 AUX.	TP	20	* Físico o Ingeniero Industrial o afines	<ul style="list-style-type: none"> * Colegiado y habilitado * Posgrado en ciencia de los materiales * 5 años de ejercicio profesional * Con preferencia de 1 año de experiencia en docencia universitaria en los cursos solicitados. 	<ul style="list-style-type: none"> * Ingeniería de Materiales
9º	1 AUX.	TP	20	* Ingeniero: Industrial, Mecatrónico o afines	<ul style="list-style-type: none"> * Colegiado y habilitado * Grado de Magister * 5 años de ejercicio profesional * Con preferencia de 1 año de experiencia en docencia universitaria en los cursos solicitados. 	<ul style="list-style-type: none"> * Automatización Industrial o de procesos * Proceso de manufactura

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA

Nº	Cantidad de Plazas	Categoría	Clase	Grado del Postulante	Requisitos	Asignatura
10°	1 PRINC.	DE	40	* Ingeniero Industrial o afines * Doctorado en materias a fin a los cursos solicitados	* Investigador REGINA. * Experiencia profesional de 15 años en alguna de las materias requeridas. * Experiencia en docencia universitaria de 5 años	* Desarrollo de Aplicaciones web * Seguridad Electrónica e Informática * Diseño de experimentos
11°	1 AUX.	TC	40	* Ingeniero Industrial o afines * Maestría.	* Experiencia profesional de 5 años en alguna de las materias requeridas * Con preferencia de 1 año de experiencia en docencia universitaria en los cursos solicitados.	* Estadística aplicada * Estadística Industrial * Investigación y estadística de accidentes laborales
12	1 AUX.	TC	40	* Ingeniero Industrial o afines * Maestría.	* Experiencia profesional de 5 años en alguna de las materias requeridas * Con preferencia de 1 año de experiencia en docencia universitaria en los cursos solicitados.	* Investigación Operativa I * Investigación Operativa II * Modelación y Simulación de Sistemas

SUMILLAS DE ASIGNATURAS

PLAZA DOCENTE:

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE PRODUCCIÓN Y GESTIÓN INDUSTRIAL (DAPGI)

PLAZA N°01

ASIGNATURA: PLANEACIÓN Y DISEÑO DE PLANTA

SUMILLA

Desarrolla las técnicas para el diseño de la planta, considerando los factores que la afectan; también explica los procedimientos para la disposición física de las diferentes partes de la planta, así como la ubicación de la maquinaria, equipos y puestos de trabajo, buscando la optimización de los procesos

ASIGNATURA: ERGONOMÍA Y MEJORA DE PROCESOS

SUMILLA

Ergonomía y Mejora de Procesos corresponde al área de Producción y Gestión, es de carácter obligatorio y de naturaleza teórico-práctico. Estudia al hombre en su situación de trabajo, proporcionando las técnicas para el diseño del puesto de trabajo y de los métodos para la ejecución de su actividad; también trata de las técnicas para proponer mejoras, luego de la investigación sistemática de los factores que afectan la eficiencia y la economía.

ASIGNATURA: ESTUDIO Y MEDICIÓN DEL TRABAJO

SUMILLA

Desarrolla las diferentes técnicas que permiten cuantificar el trabajo, determinando su contenido en un proceso o en un producto para establecer estándares.

PLAZA N°02

ASIGNATURA: SEGURIDAD EN EL TRABAJO

SUMILLA

El curso corresponde al Área de Estudios Específicos, es de carácter obligatorio y de naturaleza teórico-práctico. Permite al estudiante tener una base de conocimientos y reglas básicas orientadas a acciones que representen riesgos que pueden provocar accidentes que afectan al personal, a la fábrica y el medio ambiente. Comprende: Análisis, evaluación y control de riesgos de los accidentes laborales. Normalización y señalización en seguridad. Protección colectiva e individual. Planes de emergencias y autoprotección. Residuos tóxicos y peligrosos, inspecciones y medidas preventivas para eliminar y reducir los riesgos. Control ambiental.

ASIGNATURA: HIGIENE LABORAL

SUMILLA

El curso corresponde al Área de Estudios de Especialidad, es de carácter obligatorio y de naturaleza teórico-práctico. Desarrolla el conocimiento de los aspectos de higiene industrial para su aplicación en los centros de trabajo. Se pretende que el estudiante adquiera conciencia de la implicancia humana y económica de los accidentes ocupacionales y enfermedades profesionales, aplicando conocimientos de ingeniería para su control.

ASIGNATURA: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

SUMILLA

El curso corresponde al Área de Estudios de Especialidad, es de carácter obligatorio y de naturaleza teórico-práctico. Se tratan aspectos relacionados a las condiciones de trabajo y salud, riesgos profesionales, daños derivados del trabajo, prevención y protección, convenios y acuerdos sobre protección ambiental y procedimientos y técnicas básicas para desarrollar estudios de impacto ambiental. Temario: Riesgos generales y su prevención. Riesgos específicos y su prevención en los sectores productivos del país. Elementos básicos de la gestión de la prevención de riesgos.

PLAZA N°03

ASIGNATURA: INGENIERÍA ECONÓMICA

SUMILLA

El curso corresponde al Área de Producción y Gestión, es de carácter obligatorio y de naturaleza teórico-práctico. Proporciona el conocimiento y dominio de las técnicas y criterios para una toma de decisiones efectiva y eficiente, con la finalidad de maximizar el capital financiero de una empresa.

ASIGNATURA: INGENIERÍA DE COSTOS

SUMILLA

El curso corresponde al área de formación de especialidad en Gestión Empresarial siendo de carácter teórico – práctico. Se propone desarrollar los conceptos de la Contabilidad de Costos y sus aplicaciones en la realidad empresarial poniéndole énfasis en un desempeño responsable y ético, en permanente participación del alumno en el desarrollo de casos individual y grupal.

ASIGNATURA: CONTABILIDAD EMPRESARIAL

SUMILLA

El presente curso pretende proporcionar al alumno los conocimientos básicos de la Ciencia Contable en la formación profesional del Ingeniero Industrial, para que su vida profesional sea competitiva, logrando con éxito el ingreso al mundo de los negocios desempeñándose con eficiencia y eficacia en las funciones que le toque asumir.

PLAZA N°04

ASIGNATURA: INGENIERÍA AMBIENTAL

SUMILLA

El curso corresponde al Área de Estudios de Especialidad, es de carácter obligatorio y de naturaleza teórico-práctico. Se orienta al desarrollo de competencias en Gestión y Producción Industrial y Proyectos. Posibilita conocer y distinguir las exigencias técnicas y legales para elaborar estudios de impacto ambiental en los diversos sectores, en la perspectiva de proponer medidas preventivas y correctivas para permitir minimizar o eliminar el valor de las alteraciones detectadas o potenciar el valor de los impactos positivos esperados, así como para proporcionar a los participantes los conocimientos fundamentales y herramientas en materia de Auditoría Ambiental.

ASIGNATURA: EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL

SUMILLA

El curso corresponde al Área de Estudios de Especialidad, es de carácter obligatorio y de naturaleza teórico-práctico. Se orienta al desarrollo de competencias en elaboración y Gestión de proyectos. Tiene como objetivo establecer los criterios para emitir juicios de valor sobre la importancia de la evaluación del impacto ambiental y de la certificación ambiental, en el marco de la institucionalidad y requerimientos técnicos y legales asociados a los proyectos de inversión; así como, conocer sobre el cumplimiento de las obligaciones ambientales, contingencias negativas como consecuencia de la intervención en supervisión y sanción de las autoridades del estado con tales competencias

PLAZA N°05

ASIGNATURA: ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA

SUMILLA

Diagnostico empresarial. Análisis del entorno o medio ambiental empresarial. Análisis interno. Matriz FORD (Fortalezas, Oportunidades, Riesgos, y Debilidades). Definición de misión, visión, objetivos, y planes estratégicos. Diseño de planes y estrategias en empresa productoras de bienes y empresas prestadoras de servicios.

ASIGNATURA: GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO

SUMILLA

Proporciona los conocimientos para organizar, dirigir y evaluar las acciones de personal, así como para desarrollar programas tendientes a lograr la plena Integración del trabajador a través de los enfoques sistemáticos de la dirección recursos humanos y su importancia en la organización y administración recursos humanos planificación recursos humanos, evaluación de las necesidades, plan de carrera, gestión del desempeño y desarrollo, sistemas de Remuneraciones, compensaciones y beneficios, administración del proceso de cambio organizacional. Modalidades de contratos, negociación colectiva, programas de capacitación, entrenamiento e inducción, técnicas reclutamiento, selección, contratación y promociones, comunicación en la organización.

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA INDUSTRIAL (DADYTI)

PLAZA N°06

ASIGNATURA: SERIGRAFÍA Y ESTAMPADO

SUMILLA

El curso corresponde al Área de Estudios Complementarios, es de carácter optativo y de naturaleza teórico-práctico. Se orienta al desarrollo de competencias sobre el proceso de estampados y serigrafía de los materiales textiles. El contenido trata de las impresiones sobre superficies a través de las técnicas de adherencia por solventes y en condiciones de secado rápido. Analiza diseños en base a texto, color, durabilidad y lavado

ASIGNATURA: COMPUTACIÓN GRÁFICA PARA DISEÑO TEXTIL

SUMILLA

Estudia los conceptos y algoritmos relacionados con la producción gráfica por computador en dos y tres dimensiones de prendas textiles. El curso enseña los procedimientos de desarrollo de superficies y técnicas para crear patrones de diseño con énfasis en el uso de CAD.

-ASIGNATURA: PROCESO DE CONFECCIONES

SUMILLA

El curso corresponde al Área de Estudios de Especialidad, es de carácter obligatorio y de naturaleza teórico-práctico. Se orienta al desarrollo de competencias para el manejo eficiente de una planta de confección. Conocerá y aplicará las técnicas a usar y la manera de actuar de una manera profesional ante las múltiples dificultades que pudieran presentarse a nivel laboral. El contenido abarca los procesos físicos de la preparación de la tela acabada para confeccionar una prenda de vestir, de acuerdo a patrones y medidas solicitadas considerando el tipo de prenda, tela, acabado y/o construcción de lo solicitado, así como al proceso físico de confeccionar prendas de vestir, de acuerdo al modelo, dificultad y cantidad solicitada y al proceso físico de acabar la prenda para la venta final del producto de acuerdo a los requerimientos de los clientes.

PLAZA N°07

ASIGNATURA: DIBUJO TÉCNICO

SUMILLA

El curso corresponde al Área de Estudios Generales, es de carácter optativo y de naturaleza teórico-práctico. Se orienta al desarrollo de competencias de expresión gráfica y diseño. Capacita en el uso de instrumentos mecánicos para la elaboración de planos. Se practica el trazado de líneas y curvas geométricas y la representación de objetos mediante proyecciones. Convenciones y construcciones geométricas. Introduce en el conocimiento del software aplicado al dibujo técnico.

ASIGNATURA: DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA

SUMILLA

Corresponde al Área de Diseño y Tecnología, es de carácter obligatorio y de naturaleza teórico-práctico. Capacita para la visualización, representación y construcción de sólidos, piezas mecánicas, elementos estructurales. Estudia las instalaciones industriales, del diseño a la implantación de las mismas. Se emplea software aplicado a la ingeniería.

ASIGNATURA: GEOMETRÍA DESCRIPTIVA

SUMILLA

Desarrolla la aptitud de imaginación geométrica. Capacita en la representación de objetos tridimensionales, en la solución de problemas espaciales en el plano y en el diseño de equipos ejecutables en chapa metálica.

PLAZA N°08

ASIGNATURA: INGENIERÍA DE MATERIALES**SUMILLA**

El curso corresponde al Área de Estudios Específicos, es de carácter obligatorio y de naturaleza teórico-práctico. Se orienta al desarrollo de competencias en diseño Industrial. Proporciona el conocimiento de la estructura, propiedades, métodos de medición, clasificación y aplicación de los materiales, organizado en tres partes: ensayo y taxonomía de los materiales, estructura relacionada con la física del estado sólido materiales metálicos.

PLAZA N°09

ASIGNATURA: AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL O DE PROCESOS**SUMILLA**

Este curso permite al estudiante desarrollar habilidades en el diseño y selección de sistemas automáticos industriales, que sean replicables en la realidad. También aporta conocimientos y conceptos teórico práctico de la Automatización Industrial Contemporánea, desarrollando temas como sensores, actuadores, controladores, automatismos, aplicación SCADA, etc.

ASIGNATURA: PROCESO DE MANUFACTURA**SUMILLA**

Proporciona los conocimientos compatibles con los sólidos en los procesos de fabricación de la industria metal-mecánica y de los plásticos. Analiza la secuencia de operaciones para laborar un producto con relación a las máquinas y herramientas.

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA DE SISTEMA E INFORMATICA (DAISI)

PLAZA N°10

ASIGNATURA: DESARROLLO DE APLICACIONES WEB**ASIGNATURA: SEGURIDAD ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA****SUMILLA**

El curso corresponde al Área de Estudios de Especialidad, es de carácter obligatorio y de naturaleza teórico-práctico. Trata sobre la protección de la infraestructura computacional y todo lo relacionado con ésta y, especialmente, la información contenida en una computadora o circulante a través de las redes de computadoras. Temario: Estándares, protocolos, métodos, reglas, herramientas y leyes concebidas para minimizar los posibles riesgos de la infraestructura o de la información. Ciberseguridad

ASIGNATURA: DISEÑO DE EXPERIMENTOS

SUMILLA

Las técnicas de diseño de experimentos permiten ubicar a la estadística en el contexto de la investigación, es el proceso de planear todos los pasos que deben darse y el orden que debe seguirse en la recolección y posterior análisis de la información requerida para estudiar un problema de investigación. En el capítulo 1 se fundamenta el diseño propiamente dicho, se dan los principios metodológicos y filosóficos del diseño y se muestra su conexión con los principios de la inferencia estadística. En los capítulos 2 y 3 se definen y aplican las técnicas del análisis de varianza en los casos del diseño de un solo factor y los diseños en bloques.

PLAZA N°11**ASIGNATURA: ESTADISTICA APLICADA****SUMILLA**

Proporciona los métodos estadísticos con base en la estadística descriptiva y la teoría de probabilidades, para el análisis de datos, la asociación de variables y la toma de decisiones.

ASIGNATURA: ESTADISTICA INDUSTRIAL**SUMILLA**

Proporciona los métodos estadísticos aplicables a funciones y operaciones de la industria, para el análisis de datos, la interrelación de variables, la preparación de métodos de experimentación, la formulación de pronósticos y la toma de decisiones.

ASIGNATURA: INVESTIGACIÓN Y ESTADISTICA DE ACCIDENTES LABORALES**SUMILLA**

Proporciona los métodos estadísticos aplicables a la investigación y estadística de accidentes laborales, para el análisis de datos, la interrelación de variables, la formulación de pronósticos y la toma de decisiones.

PLAZA N°12**ASIGNATURA: INVESTIGACIÓN OPERATIVA I****SUMILLA**

Proporciona la aplicación de la ciencia moderna a aspectos relacionados con la distribución de medios y recursos, utilizando procesos computacionales para definir criterios que permitan una adecuada decisión. Comprende Programación Lineal y Programación Entera.

ASIGNATURA: INVESTIGACIÓN OPERATIVA II**SUMILLA**

Trata de las técnicas de plantación y control de optimización para modelos con variables discretas continuas y de modelos experimentales con variables aleatorias.

ASIGNATURA: MODELACIÓN Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS**SUMILLA**

Trata de los diversos tipos de sistemas y modelos; de las distintas clases de simulación y del uso de los lenguajes de simulación.



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
(Universidad del Perú, DECANA DE AMERICA)
FACULTAD DE INGENIERIA INDUSTRIAL

CONCURSO PARA ADMISION A LA CARRERA DOCENTE 2018
UNMSM

BASES E INSCRIPCIONES

- Costo de bases:** *S/. 100.00 cancelados en el Banco Pichincha
Concepto de pago N° 201-351*
- Entrega de bases:** *Facultad de Ingeniería Industrial de la UNMSM
(Calle German Amezaga N°375 C.U. Lima)
Previa entrega del comprobante de pago.*
- Inscripción:** *S/.200.00 en el Banco Pichincha
Concepto de pago N° 171-326
(Nota: el código del concepto de pago lo habilita la facultad)
Canjear por Boleta de Pago en la Caja de la Unidad de Economía de
la Facultad de Ingeniería Industrial
(Horario de atención: 9:00 am a 4:00 pm)*