



Buenos Aires, 21 DIC 2017

F***	-+-
- X	nte.

VISTO:

La Resolución (CD) N° 6055/94 y su modificatoria Resolución (CD) N° 3829/08, y

CONSIDERANDO:

El funcionamiento de los Cursos de Verano dictados en los meses de enero y febrero de 2017,

La oferta propuesta por los Departamentos Docentes,

El análisis realizado por la Secretaría Académica de cada una de las materias propuestas,

El cronograma establecido por la Secretaría Académica que fija los tiempos necesarios para el inicio de las clases en función del calendario académico, y respetando los compromisos asumidos por los actores involucrados,

Que para la realización de dichos cursos es necesario utilizar dos fuentes de financiamiento;

Que para atender los mencionados cursos corresponde designar a los docentes que estarán a cargo de los mismos;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ad referéndum del Consejo Directivo

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Autorizar el desarrollo de los Cursos de Verano 2018 (período lectivo 2017) indicando los docentes, las vacantes de cada curso y los horarios de acuerdo con el Anexo I que forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°: Los Cursos de Verano se desarrollarán entre el 2 de enero y el 23 de febrero de 2018 (ocho semanas), bajo la responsabilidad directa de los Sres. Profesores que se indican en cada curso.

ARTÍCULO 3°: La habilitación de los cursos ofertados se hará efectiva en el caso en que la inscripción de los mismos supere el 60% de las vacantes ofrecidas, adecuando cuando corresponda la asignación de docentes.





ARTÍCULO 4°: En virtud de que el desarrollo de los cursos se superpone con las semanas de evaluación final integradora previstas para el mes de febrero, se autorizará a los docentes de dichos cursos para que dispongan una fecha de evaluación durante la primera semana de marzo, a fin de que los estudiantes que hayan cursado durante el verano tengan oportunidad de presentarse a rendir. Este período de evaluación es uno de los tres que el alumno dispone para rendir la asignatura

ARTÍCULO 5º: DESIGNAR a los docentes que figuran en el Anexo II de la presente resolución en los períodos y con las remuneraciones equivalentes a los cargos que figuran en dicho anexo. Impútese el presente gasto al **FINANCIAMIENTO** 11.1.3 Tesoro Nacional – Gastos en Personal - Inciso 1.

ARTÌCULO 6º: DESIGNAR a los docentes que figuran en el Anexo III de la presente resolución en los períodos y con las remuneraciones equivalentes a los cargos que figuran en dicho anexo. Impútese el presente gasto al FINANCIAMIENTO 12, CUENTA FACULTAD 4.50 del próximo ejercicio financiero (2018)

ARTÍCULO 7°: DESIGNAR a partir del 1ro. de enero de 2018 hasta el 28 de febrero de 2018 al docente PATETTA Nicolás (Legajo: 40298) con un cargo de Profesor Titular parcial ad honorem.

ARTÍCULO 8°: DESIGNAR a partir del 1ro. de enero de 2018 hasta el 28 de febrero de 2018 al docente SALGADO Horacio (Legajo: 60989) con un cargo de Profesor Titular parcial ad honorem.

ARTÍCULO 9°: Regístrese. Pase a Dirección de Personal. Comuníquese por la Dirección Docente, a los Departamentos Docentes, los que notificarán a los interesados. Pase al Consejo Directivo. Pase a la Dirección de Personal a sus efectos. Tomen conocimiento las Secretarías Académica y Administrativa. Cumplido, archívese.

RESOLUCIÓN Nº 3886 /17

May Se

Dra. Claudia Leda MATTEO Secretaria Académica Facultad de Ingeniería Universidad de Buenos Aires IND HORACIO SALGADO
DECANO
SADUITAD DE INGENIERIA - L'BA





ANEXO I

CURSOS DE VERANO 2018

Los cursos a desarrollarse en el período comprendido entre el 2 de enero y el 23 de febrero de 2018 serán:

75.01 COMPUTACIÓN (4CR)

Horario:

-Lunes de 19:00 a 23:00

-Miércoles de 19:00 a 23:00

Modalidad: Teórico-práctico obligatorio con uso de laboratorio

Docentes: CABRERA, José Luis; JUÁREZ, Andrés Alberto; NOVODVORETZ, Darío

Oscar; ROBERTS, Karen

Carreras: Ing. Civil, Ing. Industrial, Ing. Naval y Mecánica, Agrimensura, Ing. Mecánica,

Ing. Electricista, Ing. Química, Ing. en Agrimensura, Ing. en Alimentos

Requisitos de inscripción: CBC completo

Vacantes: 30

95.01 COMPUTACIÓN (4CR)

Horario:

-Lunes de 19:00 a 23:00

-Miércoles de 19:00 a 23:00

Modalidad: Teórico-práctico obligatorio con uso de laboratorio

Docentes: CABRERA, José Luis; JUÁREZ, Andrés Alberto; NOVODVORETZ, Darío

Oscar; ROBERTS, Karen

Carreras: Ing. Industrial e Ing. Electricista

Requisitos de inscripción: CBC completo

Vacantes: 30

75.40 ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN I (6CR)

Horario:





- Martes de 16:00 a 22:00
- Jueves de 16:00 a 22:00

Modalidad: Teórico-práctico obligatorio

Docentes: JUÁREZ, Andrés Alberto; ROBERTS, Karen; BIANCHI, Gustavo;

NOVODVORETZ, Darío Oscar

Carreras: Ing. Informática

Requisitos de inscripción: CBC completo

Vacantes: 20

95.14 ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN I (6 CR)

Horario:

- Martes de 16:00 a 22:00

- Jueves de 16:00 a 22:00

Modalidad: Teórico-práctico obligatorio

Docentes: JUÁREZ, Andrés Alberto; ROBERTS, Karen; BIANCHI, Gustavo;

NOVODVORETZ, Darío Oscar

Carreras: Lic. en Análisis de Sistemas

Requisitos de inscripción: CBC completo

Vacantes: 20

95.13 MÉTODOS MATEMÁTICOS Y NUMÉRICOS (6CR)

Horario:

-Lunes de 19:00 a 22:00

-Martes de 19:00 a 22:00

-Miércoles de 19:00 a 22:00

-Jueves de 19:00 a 22:00

Modalidad: Teórico-práctico obligatorio

Docentes: CAVALIERE, Miguel; SANCHEZ SARMIENTO, Fernando

Carreras: Ing. Informática

Requisitos de inscripción: Tener aprobadas:

1) "Análisis Matemático II" (81.01), "Álgebra II" (81.02), "Computación" (95.01)





Ó

2) "Física II" (82.02), "Estática y Resistencia de Materiales" (84.05) y "Computación" (95.01)

Vacantes: 20

62.01 <u>FÍSICA IA (8 CR)</u>

Horario:

-Martes de 17:00 a 21:00

-Jueves de 17:00 a 21:00

Modalidad: semipresencial, teórico-práctico obligatorio.

Docentes: BARASCH, Carlos Miguel; MARTINEZ STENGER, Pablo; GARCÍA MARRA, Sebastián

Carreras: Ing. Civil, Ing. Industrial, Ing. Naval y Mecánica, Agrimensura, Ing. Mecánica, Ing. Electricista, Ing. Electrónica, Ing. Química, Ing. en Agrimensura e Ing. Informática

Requisitos: Recursantes

Aclaración: Se entiende por recursante al alumno que haya aprobado la cursada y se le haya vencido, o posea "insuficiente" en la asignatura

Vacantes: 25

82.01 <u>FÍSICA I (8 CR)</u>

Horario:

-Martes de 17:00 a 21:00

-Jueves de 17:00 a 21:00

Modalidad: semipresencial, teórico-práctico obligatorio.

Docentes: BARASCH, Carlos Miguel; MARTINEZ STENGER, Pablo; GARCÍA MARRA, Sebastián

Carreras: Ing. Civil, Ing. Industrial, Ing. Electricista, Ing. Electrónica e Ing. en Agrimensura

Requisitos: Recursantes

Aclaración: Se entiende por recursante al alumno que haya aprobado la cursada y se le haya vencido, o posea "insuficiente" en la asignatura

Vacantes: 25





91.26 <u>DÍRECCIÓN DE MANUFACTURA (3 CR)</u>

Horario:

-Lunes de 17:00 a 23:00

Modalidad: teórico-práctico obligatorio

Docentes: WOOD, Rodolfo Ernesto

Carreras: Ing. Industrial

Requisitos de inscripción: Organización Industrial II Aprobada

Vacantes: 18

71.08 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL III (6 CR)

Horario:

-Martes de 16:00 a 22:00

-Jueves de 16:00 a 22:00

Modalidad: teórico-práctico obligatorio

Docentes: CONTI, Carlos Alberto; MONROY, Guillermo; MOREY, Boris

Carreras: Ing. Industrial

Requisitos de inscripción: Organización Industrial II Aprobada

Vacantes: 15

91.08 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL III (4 CR)

Horario:

-Martes de 16:00 a 20:00

-Jueves de 16:00 a 20:00

Modalidad: teórico-práctico obligatorio

Docentes: CONTI, Carlos Alberto; MONROY, Guillermo; MOREY, Boris

Carreras: Ing. Industrial

Requisitos de inscripción: Organización Industrial II Aprobada

Vacantes: 40

71.01 INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA Y ORGANIZACIÓN DE LA EMPRESA (4 CR)





-Martes de 18:00 a 22:00

-Jueves de 18:00 a 22:00

Modalidad: teórico-práctico obligatorio

Docentes: BOTTA, Jorge Benjamín; MONTALBANO, Silvia; CARRIZO, Gustavo

Carreras: Ing. Industrial, Ing. Mecánica, Ing. Electricista, Ing. Electrónica

Requisitos de inscripción: Correlativas aprobadas

Vacantes: 20

91.19 INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA Y ORGANIZACIÓN DE LA EMPRESA (4 CR)

Horario:

-Martes de 18:00 a 22:00

-Jueves de 18:00 a 22:00

Modalidad: teórico-práctico obligatorio

Docentes: BOTTA, Jorge Benjamín; MONTALBANO, Silvia; CARRIZO, Gustavo

Carreras: Ing. Electrónica e Ing. en Petróleo

Requisitos de inscripción: Correlativas aprobadas

Vacantes: 20

91.33 MICROECONOMÍA APLICADA (4 CR)

Horario:

-Martes de 18:00 a 22:00

-Jueves de 18:00 a 22:00

Modalidad: teórico-práctico obligatorio

Docentes: BOTTA, Jorge Benjamín; MONTALBANO, Silvia; CARRIZO, Gustavo

Carreras: Ing. Industrial

Requisitos de inscripción: Correlativas aprobadas

Vacantes: 20

78.01 IDIOMA INGLÉS (4 CR)





-Martes de 15:00 a 19:00

-Jueves de 15:00 a 19:00

Modalidad: Semipresencial.

Docente: VEGA, Andrea Fabiana

Carreras: Todas las carreras - planes no alcanzados por la resolución CD 4409/09

Requisitos: Conocimientos previos de Inglés a nivel pre-intermedio

Vacantes: 40

Ó

Horario:

-Lunes de 8:30 a 12:30

-Miércoles de 8:30 a 12:30

Modalidad: Semipresencial.

Docente: SPIZZO, Ricardo

Carreras: Todas las carreras - planes no alcanzados por la resolución CD 4409/09

Requisitos: Conocimientos previos de Inglés a nivel pre-intermedio

Vacantes: 40

IDIOMA INGLÉS REQUISITO

Horario:

-Martes de 15:00 a 19:00

-Jueves de 15:00 a 19:00

Modalidad: Semipresencial.

Docente: VEGA, Andrea Fabiana

Carreras: Carreras con planes alcanzados por la resolución CD 4409/09 (acreditación

de conocimientos de idioma inglés como requisito para alcanzar el título)

Requisitos: Conocimientos previos de Inglés a nivel pre-intermedio

Vacantes: 40

Ó

Horario:

-Lunes de 8:30 a 12:30





-Miércoles de 8:30 a 12:30

Modalidad: Semipresencial.

Docente: SPIZZO, Ricardo

Carreras: Carreras con planes alcanzados por la resolución CD 4409/09 (acreditación

de conocimientos de idioma inglés como requisito para alcanzar el título)

Requisitos: Conocimientos previos de Inglés a nivel pre-intermedio

Vacantes: 40

61.08 <u>ÁLGEBRA II A (8 CR)</u>

Horario:

-Miércoles de 9:00 a 12:00

Modalidad: semipresencial, teórico-práctico obligatorio.

Docentes: PATETTA, Nicolás; MUSZKATS, Juan Pablo; AGUERRE, Juan Francisco;

ROBERTS, Karen

Carreras: Todas

Requisitos: Recursantes

Aclaración: Se entiende por recursante al alumno que haya aprobado la cursada y se

le haya vencido, o porque han desaprobado tres veces la integradora.

Vacantes: 25

81.02 <u>ÁLGEBRA II (8 CR)</u>

Horario:

-Miércoles de 9:00 a 12:00

Modalidad: semipresencial, teórico-práctico obligatorio.

Docentes: PATETTA, Nicolás; MUSZKATS, Juan Pablo; AGUERRE, Juan Francisco;

ROBERTS, Karen

Carreras: Todas

Requisitos: Recursantes

Aclaración: Se entiende por recursante al alumno que haya aprobado la cursada y se

le haya vencido, o porque han desaprobado tres veces la integradora.

Vacantes: 25

67.17 TALLER (4 CR)





- Lunes de 18:00 a 22:00

-Miércoles de 18:00 a 22:00

Modalidad: teórico-práctico obligatorio con uso de laboratorio

Docentes: ANTEZANA LÓPEZ, Javier; GUARINIELLO, Esteban; SPERONI, Jorge

Carreras: Ing. Mecánica, Ing. Industrial

Requisitos de inscripción: Correlativas según plan

Vacantes: 6

87.15 TALLER A (3 CR)

Horario:

- Lunes de 18:00 a 22:00

-Miércoles de 18:00 a 22:00

Modalidad: teórico-práctico obligatorio con uso de laboratorio

Docentes: ANTEZANA LÓPEZ, Javier; GUARINIELLO, Esteban; SPERONI, Jorge

Carreras: Ing. Mecánica, Ing. Industrial

Requisitos de inscripción: Correlativas según plan

Vacantes: 12

63.01 QUÍMICA (6 CR)

Horario:

-Martes de 16:30 a 22:30

-Miércoles de 16:30 a 22:30

Modalidad: teórico-práctico con uso de laboratorio

Docentes: GRANDE, María del Carmen; CID, Lucía del Carmen; RUIZ, María Sol

Carreras: Ing. Civil, Ing. Industrial, Ing. Naval y Mecánica, Ing. Mecánica, Ing.

Electricista, Ing. Electrónica e Ing. Informática

Requisitos de inscripción: No se requiere haber cursado previamente la materia

Vacantes: 30

83.01 QUÍMICA (6 CR)





-Martes de 16:30 a 22:30

-Miércoles de 16:30 a 22:30

Modalidad: teórico-práctico con uso de laboratorio

Docentes: GRANDE, María del Carmen; CID, Lucía del Carmen; RUIZ, María Sol

Carreras: Ing. Civil, Ing. Industrial, Ing. Naval y Mecánica, Ing. Mecánica, Ing.

Electricista, Ing. Electrónica e Ing. Informática

Requisitos de inscripción: No se requiere haber cursado previamente la materia

Vacantes: 30

72.01 MATERIALES INDUSTRIALES I (6 CR)

Horario:

-Martes de 10:00 a 16:00

-Jueves de 10:00 a 16:00

Modalidad: teórico-práctico obligatorio

Docentes: ESTEVEZ, Javier; SALGADO, Horacio; PINCHETE, Luis; CRAVINO, Carlos

Guillermo

Carreras: Ing. Industrial

Requisitos de inscripción: Tener aprobadas las correlativas.

Vacantes: 10

92.01 MATERIALES INDUSTRIALES I (6 CR)

Horario:

-Martes de 10:00 a 16:00

-Jueves de 10:00 a 16:00

Modalidad: teórico-práctico obligatorio

Docentes: ESTEVEZ, Javier; SALGADO, Horacio; PINCHETE, Luis; CRAVINO, Carlos

Guillermo

Carreras: Ing. Industrial

Requisitos de inscripción: Tener aprobadas las correlativas.

Vacantes: 30





87.12 **MECANISMOS (4 CR)**

Horario:

-Martes de 16:00 a 20:30

-Jueves de 16:00 a 20:30

Modalidad: teórico obligatorio y teórico-práctico obligatorio con acceso a taller de

enseñanza para visita demostrativa

Docentes: SCHIAZZANO, Rafael; FACAL, Guillermo, GEREZ, Carlos

Carreras: Ing. Industrial

Requisitos de inscripción: Correlativas según plan.

Vacantes: 33

Ó

Horario:

-Lunes de 18:00 a 22:30

-Miércoles de 18:00 a 22:30

Modalidad: teórico obligatorio y teórico-práctico obligatorio con acceso a taller de

enseñanza para visita demostrativa

Docentes: DI IORIO, José María; NET, Marcelo

Carreras: Ing. Industrial

Requisitos de inscripción: Correlativas según plan.

Vacantes: 20

66.18 TEORÍA DE CONTROL I (6 CR)

Horario:

- Lunes de 18:00 a 22:00

-Martes de 18:00 a 22:00

-Jueves de 18:00 a 22:00

Modalidad: teórico-práctico obligatorio con uso de laboratorio

Docentes: GHERSIN, Alejandro; STEG, Enrique

Carreras: Ing. Electrónica, Ing. Informática e Ing. Eléctrica Requisitos de inscripción: Cumplir con las correlatividades.

Vacantes: 25





86.08 CONTROL AUTOMÁTICO I (6 CR)

Horario:

- Lunes de 18:00 a 22:00

-Martes de 18:00 a 22:00

-Jueves de 18:00 a 22:00

Modalidad: teórico-práctico obligatorio con uso de laboratorio

Docentes: GHERSIN, Alejandro; STEG, Enrique

Carreras: Ing. Electrónica, Ing. Informática e Ing. Eléctrica

Requisitos de inscripción: Cumplir con las correlatividades.

Vacantes: 25

Aclaraciones:

- Del 4 al 7 de diciembre de 2017 estará abierta la inscripción a los Cursos de Verano.
- El objetivo de esta alternativa de cursada durante enero y febrero es que los alumnos de esta Casa de Estudio puedan avanzar en el desarrollo de su carrera, incluso durante el período de receso.
- Los interesados deberán inscribirse a través del Sistema SIU Guaraní.
- La inscripción –destinada a alumnos regulares– se realizará por el orden de prioridad correspondiente al segundo cuatrimestre de 2017, sin excepciones.
 Es posible cursar materias cuyos créditos sumen hasta 12.
- Desde el 11 al 22 de diciembre podrán desinscribirse (darse de baja) los alumnos que así lo deseen y dejar vacantes libres para los inscriptos condicionales.
- Los cursos comienzan en la semana del 2 de enero. Se desarrollarán en la sede de Av. Paseo Colón 850 durante enero, mientras que, en febrero, algunas materias dictarán clases en la sede de Av. Las Heras 2214.
- Toda la información de la cursada de cada una de las materias que se desarrollarán en el verano estará disponible en las planificaciones correspondientes, en la web de FIUBA.
- En las 3 primeras semanas de febrero los Departamentos deberán depurar las comisiones en el sistema SIU Guaraní, dando de baja a los alumnos que no están cursando, e incorporando a los estudiantes que se hayan inscripto como condicionales y que se haya decidido incluir.
- Durante este período se pondrá a disposición en bedelía un libro para la firma de los docentes.





ANEXO II

DEPARTAMENTO	Apellido	Nombres	Legajo/DNI	Car g o	Descripción del Cargo	Dedicación	Período (meses)	Descripción del período	
								Desde	Hasta
GESTIÓN	BOTTA	Jorge Benjamín	110892	20	Profesor Adjunto	Semiexclusiva			
GESTIÓN	MONTALBANO	Silvia	166279	23	Jefe de Trabajos Prácticos	 	2	01/01/2018	28/02/201
GESTIÓN	CARRIZO	Gustavo	160161	28	Ayudante 2º	Semiexclusiva	2	01/01/2018	28/02/201
GESTIÓN	MONROY	Guillermo	16764932	26	† <u>-</u>	Parcial	4	01/01/2018	30/04/201
GESTIÓN	MOREY RIOS	Boris	159868		Ayudante 1º	Semiexclusiva	2	01/01/2018	28/02/201
QUÍMICA	CID	Lucía del Carmen	+	26	Ayudante 1º	Semiexclusiva	2	01/01/2018	28/02/201
QUÍMICA	RUIZ	María Sol	110984	26	Ayudante 1º	Semiexclusiva	2	01/01/2018	28/02/201
IDIOMAS	SPIZZO	Ricardo	165392	27	Ayudante 1º	Parcial	4	01/01/2018	30/04/201
COMPUTACIÓN	CABRERA	José Luis	169036	26	Ayudante 1º	Semiexclusiva	2	01/01/2018	28/02/201
COMPUTACIÓN	NOVODVORETZ		93621	20	Profesor Adjunto	Semiexclusiva	2	01/01/2018	28/02/201
COMPUTACIÓN	CAVALIERE	Oscar Darío	127833	23	Jefe de Trabajos Prácticos	Semiexclusiva	2	01/01/2018	28/02/2018
COMPUTACIÓN		Miguel	98444	20	Profesor Adjunto	Semiexclusiva	2	01/01/2018	28/02/2018
COMPUTACIÓN	SANCHEZ SARMIENTO	Fernando	159981	26	Ayudante 1º	Semiexclusiva	2	01/01/2018	
COMPUTACIÓN	BIANCHI	Gustavo	149981	26	Ayudante 1º	Semiexclusiva	2	01/01/2018	28/02/2018
	NOVODVORETZ	Oscar Darío	127833	24	Jefe de Trabajos Prácticos	Parcial			28/02/2018
COMPUTACIÓN	ROBERTS	Karen	208172	$ \tau$	Ayudante 1º	Parcial	2	01/01/2018	30/04/2018
COMPUTACIÓN	ROBERTS	Karen	208172		Ayudante 1º	Parcial		01/02/2018	31/03/2018
MECÁNICA	ANTEZANA LÓPEZ	Javier	100186					01/02/2018	31/03/2018
MECÁNICA	GUARINIELLO	Esteban	181435		Ayudante 2º	Semiexclusiva		01/01/2018	28/02/2018
MECÁNICA	SPERONI	Jorge	35438283			Parcial	4	01/01/2018	30/04/2018
MECÁNICA	FACAL	Guillermo		-+		Semiexclusiva	2	01/01/2018	28/02/2018
/IECÁNICA	GEREZ	Carlos				Semiexclusiva	2	01/01/2018	28/02/2018
		Curios	130011	23 .	Jefe de Trabajos Prácticos	Semiexclusiva	2	01/01/2018	28/02/2018







MECÁNICA	GUARINIELLO	Esteban	101425	20		T			T**
MECÁNICA	 		181435	28	Ayudante 2º	Parcial	4	01/01/2018	30/04/2018
	SPERONI	Jorge	35438283	26	Ayudante 1º	Semiexclusiva	2	01/01/2018	28/02/2018
MECÁNICA	FACAL	Guillermo	163945	23	Jefe de Trabajos Prácticos	Semiexclusiva	2	01/01/2018	28/02/2018
MECÁNICA	GEREZ	Carlos	158611	23	Jefe de Trabajos Prácticos	Semiexclusiva	2	01/01/2018	28/02/2018
MECÁNICA	DI IORIO	José María	148315	20	Profesor Adjunto	Semiexclusiva	2	01/01/2018	28/02/2018
MECÁNICA	NET	Marcelo	163649	24	Jefe de Trabajos Prácticos	Parcial	4	01/01/2018	30/04/2018
MATEMATICA	MUSZKATZ	Juan Pablo	150978	23	Jefe de Trabajos Prácticos	Semiexclusiva	2	01/01/2018	28/02/2018
MATEMATICA	AGUERRE	Juan	176312	28	Ayudante 2º	Parcial	4	01/01/2018	30/04/2018
MATEMATICA	ROBERTS	Karen	208172	26	Ayudante 1º	Semiexclusiva	2	01/01/2018	28/02/2018
FÍSICA	BARASCH	Carlos	80752	20	Profesor Adjunto	Semiexclusiva	2	01/01/2018	28/02/2018
FÍSICA	MARTÍNEZ STENGER	Pablo	161385	27	Ayudante 1º	Parcial	4	01/01/2018	30/04/2018
FÍSICA	GARCÍA MARRA	Sebastián	166275	26	Ayudante 1º	Semiexclusiva	2	01/01/2018	28/02/2018
TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	PINCHETE	Luis	10184	20	Profesor Adjunto	Semiexclusiva	2	01/01/2018	
TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	CRAVINO	Carlos Guillermo	148314	26	Ayudante 1º	Semiexclusiva			28/02/2018
ELECTRÓNICA	GHERSIN	Alejandro	138008	20			2	01/01/2018	28/02/2018
ELECTRÓNICA	STEG	 	 		Profesor Adjunto	Semiexclusiva	2	01/01/2018	28/02/2018
LECTIONICA	3160	Enrique	101540	23	Jefe de Trabajos Prácticos	Semiexclusiva	2	01/01/2018	28/02/2018





ANEXO III

DEPARTAMENTO A	Apellido	Nombres	Legajo	Cargo	Descripción del Cargo	Dedicación	Período (meses)	Descripción del período	
								Desde	Hasta
GESTIÓN	WOOD	Rodolfo Wood	152912	20	Profesor Adjunto	Semiexclusiva	2	01/01/2018	28/02/2018
GESTIÓN	CONTI	Carlos Alberto	122619	20	Profesor Adjunto	Semiexclusiva	2	01/01/2018	28/02/2018
IDIOMAS	VEGA	Andrea Fabiana	101394	23	Jefe de Trabajos Prácticos	Semiexclusiva	7	01/01/2018	
COMPUTACIÓN	JUÁREZ	Andrés	145077	24	Jefe de Trabajos Prácticos	Parcial	2	01/01/2018	
COMPUTACIÓN	JUÁREZ	Andrés	145077	24	Jefe de Trabajos Prácticos	Parcial	2		28/02/2017
TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	ESTEVEZ	Javier	64843	23	Jefe de Trabajos Prácticos			01/01/2018	28/02/2017
MECÁNICA					 	Semiexclusiva	2	01/01/2018	28/02/2018
IVIECANICA	SCHIAZZANO	Rafael	93687	20	Profesor Adjunto	Semiexclusiva	2	01/01/2018	28/02/2018