

Olavarría, **07 MAR 2024**
RES.C.A.FAC.ING.N° 010/24

VISTO

La Nota SEVyT N°063/23 presentada por el Secretario de Extensión, Vinculación y Transferencia Ing. Joaquín Domato, por la cual eleva la propuesta de cursos electivos y de formación humanística para el Ciclo Académico 2024, y;

CONSIDERANDO

Que en la misma se eleva el listado de los cursos de los cuales los respectivos Coordinadores de Carrera aconsejan sean reconocidos como Cursos Electivos, Cursos de Formación Humanística o Humanística Electiva para los/as estudiantes;

Que las propuestas incluyen cursos nuevos, propuestas de renovación y/o modificadas, y asignaturas de grado;

Que la Comisión de "Desarrollo Académico" analizó las presentaciones y recomienda su aprobación;

Que el Consejo Académico en su reunión Ordinaria del día 06/03/24 aprueba la propuesta;

POR TODO ELLO

En uso de las atribuciones conferidas por el Estatuto de la Universidad, aprobado por Resolución Ministerial N°2672/84 y modificado por la Honorable Asamblea Universitaria;

EL CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESUELVE

Artículo 1°: Reconózcense como Cursos Electivos, Cursos de Formación Humanística o como Humanística Electiva para el Ciclo Académico 2024, para los/as estudiantes de las carreras indicadas, los cursos que figuran en el Anexo I (3 folios), que se adjunta a la presente resolución.

Artículo 2°: Reconózcense como Cursos Electivos para el Ciclo Académico 2024, para los/as estudiantes de las carreras indicadas, las asignaturas que figuran en el Anexo II (3 folios), que se adjunta a la presente resolución.

Artículo 3°: Comuníquese, notifíquese, regístrese y archívese.

ANEXO I

N°	Título del curso	Docentes	Depto. que ofrece el curso	Cuat	Carga horaria	Modalidad	Electivo Ing. En Agrim	Electivo Ing. Civil	Electivo Ing. Electrom	Electivo Ing. Industrial	Electivo Ing. Química	Electivo Prof. Química	FH Ing. En Agrim	FH Ing. Civil	FH Ing. Electrom	FH Ing. Industrial	FH Ing. Química	FH LTA
1	CAD paramétrico (SolidWorks)	Mauro Novella, Lucas Chiesa, Francisco Varela	CB	1°	32	P	X	x		X								
2	Cultura Emprendedora	Marcos Lavandera, Joaquin Domato (Colab.), Esteban Seibel (Colab.)	II	1°	30	Híbrida				X			X	x	X		X	
3	Economía circular. Alcances, límites y herramientas	Luciano Villalba	II	1°	32	P		x		X								
4	El rol del Colegio de Ingenieros en la práctica profesional de las carreras de Ingeniería	Sabrina Bisogno Eyler, Susana Bairo	ICyA	1°	30	P	X	X		X								
5	Excel avanzado	Ricardo Mulle, Javier Jueguen	II	2°	30	P	X			X								

6	Formación en tutorías	Ma. Inés Berrino, Beatriz Bouciguez	SEVyT	2°	45	P							X	x		X	X	
7	Fundamentos de marketing	Luis Mosquera	II	2°	30	P		x		X								
8	Grandes biografías de la ciencia y de la tecnología	Leonel Pico, Roberto Leegstra	IE	1°	60	P							X		X		X	
9	Grupos humanos: su coordinación y dinámicas	María Inés Berrino	FD	2°	30	P								x		X	X	
10	Literatura y Matemática. Introducción a la Ou.Li.Po	Guillermo del Zotto	SEVyT	1° a 2°	30	P							X	x	X	X		
11	Introducción a la patología de la construcción	Fabio Arrignon	ICyA	1°	30	Híbrida		X										
12	Planificación del proyecto final de carrera	María Inés Montanaro, Sabrina Bisogno Eyler, Silvana Gobbi, Silvina Zito, David Díaz Maimone, Orfel Fariña	ICyA	1° a 2°	30	Híbrida	X	X										
13	Usuarios y Consumidores, actores con derechos (I)	Marcelo Galbán	IQyTA	2°	30	P							X		X	X	X	
14	Usuarios y Consumidores, actores con derechos (II)	Marcelo Galbán	IQyTA	2°	45	P							X			X		X
15	Vías de comunicación	Orfel Fariña, Silvana	ICyA	2°	40	Híbrida	X											

		Gobbi, Cristobal Di Lernia																
16	Energía Solar Fotovoltaica	Ing. Marcelo Spina Ing. Federico Gachen, Nicolás Brizzio	IE	2°	40	Híbrida												
17	Complementos de instalaciones industriales	Ing. Guillermo Saitti	IE	1°	45	P			X									
18	Introducción a la Física moderna	Federico Ortega. Yésica Inorreta	CB	1°	90	P												

Anexo II

N°	Nombre de la asignatura	Docentes	Código de la asignatura	Indicar: carga horaria se suma como Docencia (D) o Extensión (E)	Aprobación anterior (Res.CAFI)	Cuatrimestre de desarrollo	Carga horaria	Modalidad	ACEPTADO ELECTIVO Ing. en Agrimensura	ACEPTADO ELECTIVO Ing. Civil	ACEPTADO ELECTIVO Ing. Electromecánica	ACEPTADO ELECTIVO Ing. Industrial	ACEPTADO ELECTIVO Ing. Química	ACEPTADO ELECTIVO Prof. Química
1	Comercialización	Luis Mosquera	4016		Plan de transición	1°	45	P				X		
2	Energía, Ambiente y Sociedad	Gabriel Blanco, Daniela Keesler	3001	D	Plan de transición	1	30	P	X		X			
3	Estadística y simulación para sistemas industriales	Mariano de Paula, Carolina Saavedra Sueldo	4009		Plan de transición	2°	60	P				X		
4	Física III	Ortega Federico, Inorreta Yésica	B12.0			1°	90	P		x				
5	Gestión Ambiental	Romina Baldi, Luciano Villalba	4030	D	Plan de transición	1 y 2	30	P	X	X	X			
6	Gestión y Tecnologías Ambientales	Romina Baldi, Luciano Villalba	4043	D	Plan de transición	2	60	P					X	
7	Procesos Biotecnológicos	Córdoba, Verónica Elizabeth, Franchi, María Luisa, Iraporda, Carolina	5016	D	Plan de transición	2	45	P					X	

8	Proyecto Integrador I	Espinosa, Oscar Horacio, Clarens Gustavo, Sosa, Gustavo	5022	D	Plan de transición	1	40	P					X	
9	Proyecto Integrador II	Espinosa, Oscar Horacio, Clarens Gustavo, Sosa, Gustavo, Galban, Marcelo	5023	D	Plan de transición	2	110	P					X	
10	Química Biológica (A)	Bavio, Marcela, Dellestesse, Maximiliano, Fernández, Agustina	5010	D	Plan de transición	1	90	P					X	
11	Relaciones industriales	Marcos Lavandera, Emilia Spina				2°	60	P						
12	Seguridad e Higiene en Industria de Proceso	Clarens Gustavo, Girard, Luciana	4041	D	Plan de transición	2	30	P					X	
13	Seguridad e higiene industrial B	Bernardino Veiga, Gustavo Clarens	4037		Plan de transición	1°	30	P		x	X			
14	Seguridad funcional en Industria de Procesos	Pamela Ramos	4042	D	Plan de transición	2	30	P					X	
15	Seminario Ciencia, Ingeniería y sociedad	Gastón Barreto, Paula Vitale,	7025	D	Plan de transición	2	50	P					X	

		Luciana Mentasti												
16	Teoría y desarrollo Curricular						90	p						X
17	Biología 1						90	p						X
18	Biología 2						90	p						X
19	Seminario de enseñanza de la física						60	p						X