.UBA

FORMANDO FUTURO

INSTITUTOS MARZO 2023

.UBAINVESTIGACIÓN

Secretaría de Ciencia y Técnica

Temario

- 1. Equipo de Gestión SECyT
- 2. Estado de situación UBA/Institutos
- 3. Agenda Institutos
 - Fondos anuales + Rendiciones + Presupuestos
 - Normativa Directores/as
 - Memorias Anuales
 - Estrategia de Comunicación
- 4. Agenda SECyT
 - Normativa UBATEC
 - o Normativa CONICET + EBT + PI
 - Convocatorias
- 5. Internacionalización de la ciencia



.UBA

FORMANDO FUTURO



Equipo gestión SECyT

Equipo de Gestión SECyT



Secretario 2022 - actual Ing. Sebastián Civallero Ingeniería



Subsecretario de Gestión 2014 – actual **Dr. Marcelo Rodríguez Fermepin** Farmacia y Bioquímica



Subsecretaria de Información 2022 – actual **Dra. Silvia Leonor Mundo** Veterinaria



Subsecretario de Planificación e Investigación Clínica 2016 - actual Dr. Carlos F. Méndez Odontología



Subsecretario de Vinculación 2022 – actual Sr. Francisco Strambini Ingeniería



Subsecretario de Coordinación 2020 – actual **Dr. Juan Cruz Esquivel** Ciencias Sociales

Áreas de la SeCyT



Dirección de Control de Recursos de Administración Dirección de SISBI-Sistema de Bibliotecas UBA



ECPCUBA

ESPECIALIZACIÓN EN COMUNICACIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA





FORMANDO FUTURO



Estadísticas UBA - Becas

Unidad Académica	Grado	Posgrado	Totales
Ciencias Exactas y Naturales	94	1003	1097
Filosofía y Letras	46	472	518
Ciencias Sociales	49	264	313
Medicina	20	204	224
Farmacia y Bioquímica	29	177	206
Agronomía	11	134	145
Psicología	16	57	73
Ingeniería	10	50	60
Ciencias Económicas	21	37	58
Veterinarias	7	46	53
Arquitectura, Diseño y Urbanismo	13	37	50
Derecho	4	34	38
Odontología	2	13	15



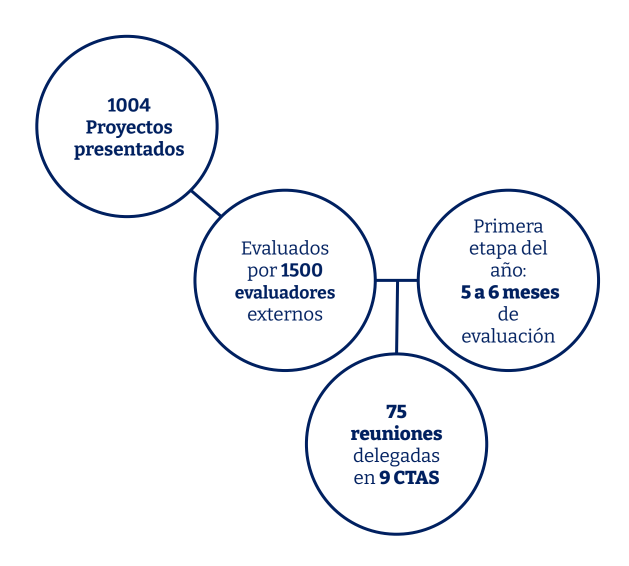


Proyectos Vigentes

Unidad Académica	Programación UBACyT 2018	Programación UBACyT 2020	PDE 2023	PIDAE 2022	Totales
Agronomía	65	45	11	7	128
Arquitectura, Diseño y Urbanismo	21	32	3	5	61
Ciencias Económicas	22	31	9	11	7 3
Ciencias Exactas y Naturales	164	114	3	5	286
Ciencias Sociales	73	94	3	6	176
Veterinarias	23	40	2	4	69
Derecho	12	32	1	2	47
Farmacia y Bioquímica	90	74	1	6	171
Filosofía y Letras	135	127	1	1	264
Ingeniería	27	34	7	6	74
Medicina	49	40	2	4	95
Odontología	7	16	1	4	28
Psicología	51	33	4	1	89
CBC	4	2	1	0	7
Totales	743	714	49	62	1568



Subsidios UBACyT - Convocatorias en Curso (2023)



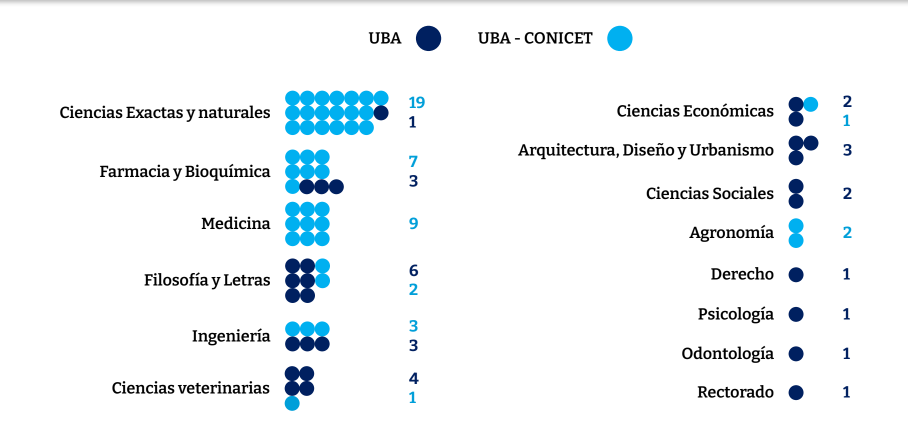
.UBA

FORMANDO FUTURO



Estado de situación Institutos

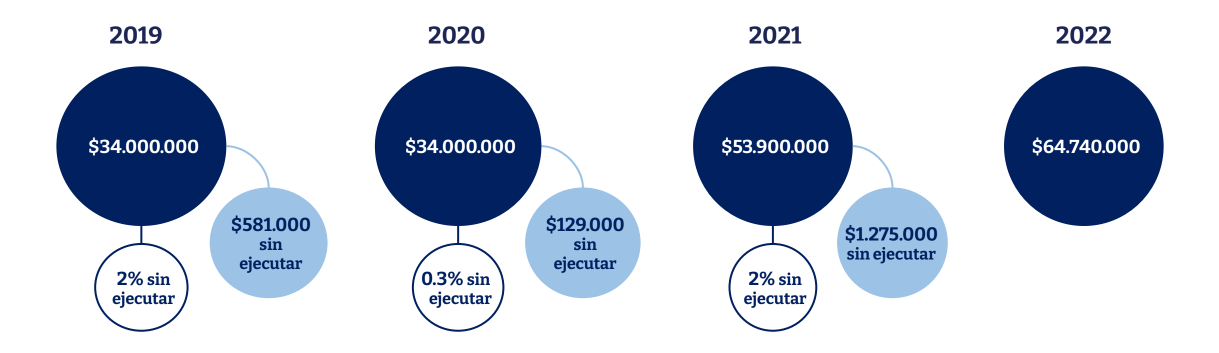
Institutos de Investigación por sede



Total: **72** Institutos 28 UBA y 44 UBA-CONICET



Ejecución Presupuestaria



Planificación 2023

\$115.000.000

Presupuesto con firma del Decano/a para el rubro equipamiento y modificaciones de infraestructura







FORMANDO FUTURO



Nueva normativa de concursos para directores/as





Orden de mérito para los postulantes



Eliminación de la "opinión fundada" de los integrantes del instituto como condición de selección



Reducción del tiempo para inscripción a concurso de 60 a 20 días

Próximos pasos



Revisión por las Facultades, tratamiento en comisión de CyT y aprobación por Consejo Superior.



Situación administrativa



Creación de Institutos

5/10/22 por comisión de CyT y 12/10/22 por Consejo Superior

Instituto de Investigaciones en Epidemiología Veterinaria (IIEV), con sede en la Facultad de Ciencias Veterinarias



Cantidad de institutos sin director/a concursado/a

UBA: 13
UBA-CONICET: 6



Próximas sustanciaciones de concursos de Director/a

Institutos UBA



Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Educación (IICE), con sede en la Facultad de Filosofía y Letras.



Instituto Superior de Urbanismo, Territorio y Ambiente (ISU), con sede en la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo.



Instituto de Arte Americano e Investigaciones Estéticas "Mario J. Buschiazzo" (IAA), con sede en la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo.

Institutos UBA-CONICET



Instituto de investigaciones Médicas (IDIM), con sede en la Facultad de Medicina



Instituto de Investigaciones en Producción Animal (INPA), con sede en la Facultad de Ciencias

Veterinarias



Instituto de las Culturas (IDECU), con sede en la Facultad de Filosofía y Letras.



Aprobación de llamados a concurso de Director/a



Instituto de Estudios de América Latina y el Caribe (IEALC), con sede en la Facultad de Ciencias Sociales



Instituto Interdisciplinario de Economía Política de Buenos Aires (IIEP), con sede en la Facultad de Ciencias Económicas



Instituto de Física de Buenos Aires (IFIBA), con sede en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales



Centro de Investigación en Hidratos de Carbono (CIHIDECAR), con sede en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales



Instituto de Investigaciones Fisiológicas y Ecológicas Vinculadas a la Agricultura (IFEVA), con sede en la Facultad de Agronomía



Instituto de Geocronología y Geología Isotópica (INGEIS), con sede en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales



Unidad de Microanálisis y Métodos Físicos en Química Orgánica (UMYMFOR), con sede en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales



Evolución de Buenos Aires (IEGEBA), con sede en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales



Instituto de Investigaciones Matemáticas "Luis A. Santaló" (IMAS), con sede en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales



Instituto de Ciencias de la Computación (ICC), con sede en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales





UBA-CONICET

UBA

Aprobación de llamados a concurso de Director/a

Instituto de Inmunología, Genética y Metabolismo (INGEM), con sede en la Facultad de Farmacia y Bioquímica

Instituto de Bioquímica y Medicina Molecular "Prof. Alberto Boveris" (IBIMOL), con sede en la Facultad de Farmacia y Bioquímica

Instituto de Microbiología y Parasitología Médica (IMPAM), con sede en la Facultad de Medicina Instituto de Investigaciones Biomédicas (INBIOMED), con sede en la Facultad de Medicina Instituto de Historia Argentina y Americana "Dr. Emilio Ravignani" (RAVIGNANI), con sede en la Facultad de Filosofía y Letras



.UBA

FORMANDO FUTURO



Agenda Conjunta

Articulación con CONICET

Conformación nuevo Comité de Gestión Estratégica (CGE)

Miembros UBA

- Ing. Sebastián Civallero
- Dr. Guillermo Durán
- Dr. Pablo Evelson

- Lic. Ricardo Manetti
- Dr. Carlos Méndez
- Abog. Paula Paredes.

Miembros CONICET

- Dr. Mario Pecheny
- Dr. Alan Temiño
- Prof. Liliana Sacco

En 30 días, primera reunión del 2023.



.UBA

FORMANDO FUTURO



Evaluación Institucional

Memorias Bianuales Institutos UBA

Proceso hoy

Evaluación interna en UBA de memoria descriptiva.

¿Cómo debería ser en un futuro?

- Evaluación de la evolución de las capacidades institucionales.
- Identificación de necesidades.
- ☐ Propuestas de mejora meso y macro.

Propuestas

- Identificación de indicadores científico-tecnológicos.
- Digitalización.



Memorias Anuales Institutos UBA-CONICET

Proceso hoy

Evaluación interna de CONICET, con envío a UBA.

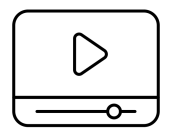
¿Cómo debería ser en un futuro?

Homogeneización de criterios a partir de trabajo en CGE

Propuestas

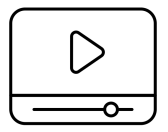
Digitalización: trabajo conjunto en el marco de SIGEVA.





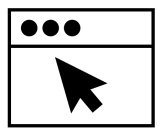
Marketing Tecnológico





Audiovisuales

Entrevistas y registros documentales de los Institutos y sus protagonistas para generar cercanía con la audiencia.



WEB

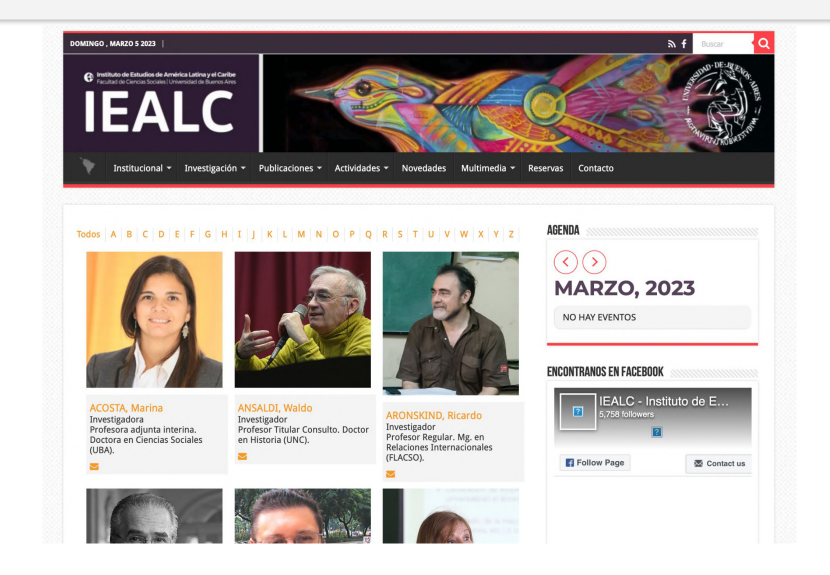
Relevamiento de las necesidades particulares de cada instituto para ofrecer un espacio en la red UBA con la que puedan ganar mayor visibilidad.



Buscador de Docentes Investigadores

Evaluación de implementación de DSpace-CRIS







Publicaciones internacionales





Alicia Kowaltowski @AJKowaltowski · 25 feb.

Email I sent in response to @NatureComms's request for me to act as a reviewer today (part 1 of 2).

#OpenAccess isn't open if those of us in developing countries are economically excluded from publishing equitably.

Dear Dr. Parrish.

Thank you for the invitation to review this manuscript, which is indeed well within my area of expertise. I normally not only agree to such requests, but also enjoy evaluating new manuscripts in my field. Unfortunately however, I find myself in a position in which I must refuse this invitation not for lack of time, knowledge, or a conflict of interests with the authors, but because of the policies of Nature Communications and other Nature group journals.

I have questioned the branding strategy adopted by Nature for a few years already (see http://redoxomanewsletter.ig usp.br/taxonomy/term/137). How can a collection of more than 60 journals named Nature X maintain high quality standards apart from the perceived notion that the Nature brand brings? This is not done by consulting with the most prominent scientists in the field, as these periodicals do not have active scientists in any capacity within their organization, be it as editors, members of editorial boards or steering/consulting committees. They also have no links to scientific societies. This lack of exchanges with the active scientific community could make journals more focussed on financial rather than scientific values.

My impression that Nature-branded journals put finances over scientific exchange or inclusion was cemented by the announcement that open access publication in more than 30 Nature journals would cost €9,500, or around US\$11,300, while Nature Communications costs US\$ 6,290 per paper. While I understand that editorial companies have to pay staff and web maintenance, these are astounding fees to charge for a service that consists of putting a pdf file online, containing data that was generated in the lab of the person submitting the manuscript (and therefore paying this fee), usually with public funds. Manuscripts are also typically evaluated for quality by unpaid reviewers such as myself. Indeed, this fee is more than 6 times higher than the highest estimated cost to operate an academic publishing business (US\$ 200-1000 per accepted paper, depending on journal characteristics, https:// f1000research.com/articles/10-20). Furthermore, academic publishing is known to be an outstandingly lucrative market, as it does not respond to typical market checks and balances, something that the shift to an open access model does not correct, and may actually worsen. By continuing to support the Nature branding model, authors and reviewers of Nature brand papers will be contributing toward enriching this enormously lucrative market, and unlike the society-backed journals such as the ones I am editor for, the profits are all Nature's to keep: no part of these will return to society activities, such as student awards.



1.044



11 626,3 mil

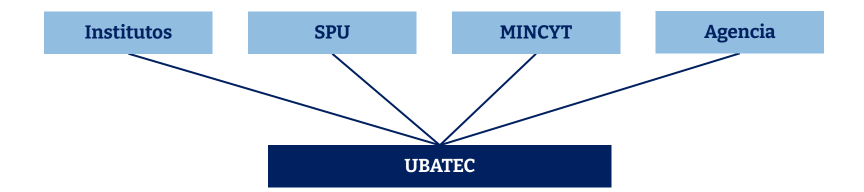




FORMANDO FUTURO



Normativa UBATEC

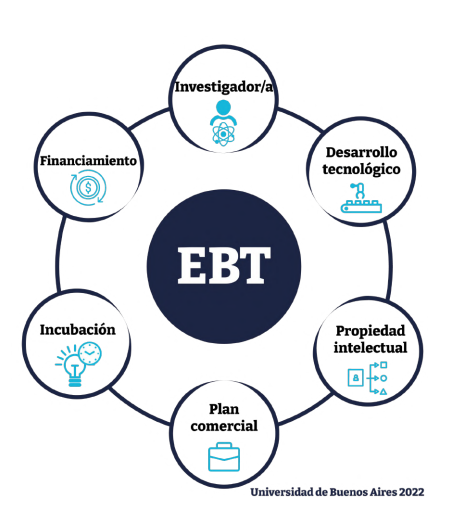




Nueva normativa para la ejecución y rendición de los fondos, que considere los tiempos necesarios para la correcta implementación de las propuestas.



Agenda SECyT



Primer reglamento de creación de Empresas de Base Tecnológica

- Incubación y aceleración
- Comisión evaluadora Secyt
- Financiamiento
- Convenios de licencia UBA-EBT
- Formulario simple de propuesta de EBT

Acuerdo específico VT con el CONICET

- Modelos unificados de convenios
- Gestiones de PI
- Licenciamiento a empresas
- Tratamiento EBTs

Nueva Normativa de Propiedad Intelectual

- Sujetos alcanzados
- Nuevas aplicaciones (know how, entre otros)
- Notificación formal a todo el personal
 UBA
- Obligatoriedad de conveniar titularidad de PI
- Formalización del DDI



Agenda SECyT - Convocatorias 2023 - 2024



Becas 13 al 30 de marzo de 2023



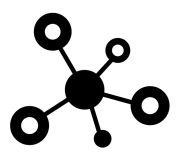
Becas estratégicas 3 al 24 de abril de 2023





.UBA

FORMANDO FUTURO



Internacionalización de la ciencia

Internacionalización de la ciencia









Profesores y expertos internacionales invitados



Reuniones Científicas



Estadías + Programa internacional



Muchas Gracias



mcibeira@uba.ar msilvani@uba.ar msklar@uba.ar