



EXP-UBA: 50857/19

BUENOS AIRES; 13 de Agosto de 2019.-

VISTO, la presentación por parte de los Docentes Auxiliares del Departamento de Química Analítica y Fisicoquímica de la Facultad de Farmacia y Bioquímica, referido a los informes de actividades docentes y de investigación bienio 2017-2018 con el objeto de dar cumplimiento a la Resolución CS 5909/2009 y Res CD 663/19; y

CONSIDERANDO:

Que la Comisión Evaluadora de Informes Docentes ha realizado la evaluación de los informes docentes y de investigación presentados por los docentes de que se trátan.

Por ello y atento a lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- APROBAR las evaluaciones de los informes de actividades docentes y de investigación, correspondientes al blenio 2017-2018 presentados por los Docentes Auxiliares Regulares e Interinos del Departamento de Química Analítica y Fisicoquímica de la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires, que fueran evaluados por la Comisión Evaluadora de Informes Docentes, que se consignan en el Anexo I.

ARTICULO 2°.- DEJAR ESTABLECIDO que los citados informes y sus evaluaciones formarán parte del legajo de los Docentes precitados y deberán ser remitidos en su oportunidad a los jurados de los concursos a los que se presentan los docentes respectivos.-

ARTÍCULO 3°.- La Dirección de Docencia efectuará el registro de los informes y del resultado de las evaluaciones.-

ARTÍCULO 4°. Comunicar al Consejo Superior de la Universidad de Buenos Aires la presente resolución.

ARTÍCULO 5º.- Registrese; comuniquese al Consejo Superior de la Universidad de Buenos Aires; tome razón la Secretaria Académica, dése a la Dirección de Docencia para la intervención de su competencia; pase a la Dirección de Mesa de Entradas a fin de que adjunte a los legajos correspondientes los resultados de los informes de las actividades docentes y de investigación a los que hace referencia la presente Resolución; cumpildo, archivese.-

RESOLUCION Nº 862

.

Laura Schreier

Secretaria Académica

Cristina Arranz Decana

1 Delleron





ANEXO I INFORMES DOCENTES AUXILIARES - DEPARTAMENTO DE QUIMICA ANALITICA Y FISICOQUIMICA

<u> </u>	<u></u>		
APELLIDO Y NOMBRE	CATEDRA	CARGO	SATIS. / NO SATIS
BOMBICINO, Silvina Sonia	Fisicoquimica	AY1,DP	Satisfactorio
CZERNICZYNIEC, Analia	Fisicoquimica	AY1,DP	Satisfactorio
GONZALEZ, Paula Mariela	Fisicoquimica	AY1,DP	Satisfactorio
HID, Ezequiel Jose	Fisicoquimica	Ay2, DP	Satisfactorio
LITTERIO, Maria Corina	Fisicoquimica	JTP; EX	Satisfactorio
LOMBARDI, Paulina	Fisicoquimica	AY2, DP	Satisfactorio
LOREZ ARNAIZ, Silvia	Fisicoquimica	JTP, EX	Satisfactorio
MALANGA, Gabriela Fabiana	Fisicoquimica	JTP, DP	Satisfactorio
PILONI, Natacha Estefanía	Fisicoquimica	AYI, DP	Satisfactorio
PIOTRKOWSKI, Barbara	Fisicoquimica	AY1,DP	Satisfactorio
PRINCE, Paula Denise	Fisicoquimica	AY1,DP	Satisfactorio
ROBELLO, Elizabeth	Fisicoquimica	AY1, DP	Satisfactorio
RUKAVINA MIKUSIC, Ivana Agustina	Fisicoquimica	AY1,DP	Satisfactorio
VALDEZ, Laura Beatriz	Fisicoquimica	JTP, EX	Satisfactorio
VANASCO, Virginia	Fisicoquimica	AY1,DP	Satisfactorio
VICO, Tamara Antonella	Fisicoquimica	AY1,DP	Satisfactorio
ZAOBORNYI, Tamara	Fisicoquimica	JTP, EX	Satisfactorio
CARBALLO, Romina Raquel	Química Analítica	JTP, EX	Satisfactorio
SID, Nicolas Gonzalo	Química Analítica	AY1,DP	Satisfactorio
CONTIN, Mario Daniel	Química Analítica	ЛТР, ЕХ	Satisfactorio
DABAS, Paula Cecilia	Química Analítica	JTP, EX	Satisfactorio
FLOR, Sabrina Andrea	Química Analítica	JTP, EX	Satisfactorio
HAMER, Mariana	Química Analítica	JTP, DP	Satisfactorio
KAMECKI, Fabiola	Química Analítica	AY2,DP	Satisfactorio
LEAL DENIS, María Florencia	Química Analítica	JTP, DP	Satisfactorio
MARTINEFSKI, Manuela Romina	Química Analítica	AY2,DP	Satisfactorio
PEREZ, Sebastian Ezequiel	Química Analítica	JTP, SE	Satisfactorio
RINALDI, Ana Laura	Química Analítica	JTP, SE	Satisfactorio
ALVAREZ, Gisela Solange	Quimica Analítica Instrumental	JTP, EX	Satisfactorio
ALVAREZ ECHAZU, María Ines	Química Analítica Instrumental	AY1, DP	Satisfactorio
CATALANO, Paolo Nicolas	Química Analítica Instrumental	JTP, DP	Satisfactorio
GALDOPOPORA, Juan Manuel	Química Analítica Instrumental	AYI, DP	Satisfactorio
FLOGIA, María Lucía	Química Analítica Instrumental	JTP, SE	Satisfactorio
IGLESIAS, Silvia Liliana	Química Analítica Instrumental	JTP, SE	Satisfactorio
MEBERT, Andrea	Química Analítica Instrumental	JTP, DE	Satisfactorio





OLIVETTI, Christian	Química Analítica Instrumental	AY2,DP	Satisfactorio
ROMA, Martin Ignacio	Química Analítica Instrumental	AY2,DP	Satisfactorio
SANTO ORIHUELA, Pablo Luis	Química Analítica Instrumental	JTP, SE	Satisfactorio
TUTTOLOMONDO, María Victoria	Química Analítica Instrumental	JTP, EX	Satisfactorio
VILLANUEVA, María Emilia	Química Analítica Instrumental	JTP, DP	Satisfactorio
CACERES, Lourdes Catalina	Química General e Inorgánica	AY1, SE	Satisfactorio
GARCES, Mariana Soledad	Química General e Inorgánica	AY1, EX	Satisfactorio
HVOZDA, Ailen Gala	Química General e Inorgánica	AY1, DP	Satisfactorio
KARADAYIAN, Analia Graciela	Química General e inorgánica	AY1,DP	Satisfactorio
LAIRION, Fabiana	Química General e Inorgánica	JTP, EX	Satisfactorio
LASAGNI VITAR, Romina Mayre	Química General e Inorgánica	AY1, EX	Satisfactorio
MAGNANI, Natalia Daniela	Química General e Inorgánica	AY1, EX	Satisfactorio
MARCHINI, Timoteo Oscar	Química General e Inorgánica	AYI, EX	Satisfactorio
REIDES, Claudia Gabriela	Química General e Inorgánica	JTP, EX	Satisfactorio
SAPORITO MAGRIÑA, Cristian	Química General e Inorgánica	JTP, SE	Satisfactorio