



Universidad de Buenos Aires
Colegio Nacional de Buenos Aires

Expte UBA N° 32188/15

RESOLUCIÓN N° 431

Buenos Aires, 28 de mayo de 2015

VISTO:

La Resolución (CS) N° 3103/11, y

CONSIDERANDO:

El dictamen producido por el Comité Evaluador, integrado por la señora Vicerrectora, profesora Elsa Beatriz GARCÍA ARGÍZ, el Lic, Mariano ECHENIQUE y la profesora Julieta CARMOSINO quienes fueron designados para la constitución del orden de mérito para cubrir transitoriamente horas de cátedra de Inglés, y

Las atribuciones que le son propias;

EL RECTOR DEL COLEGIO NACIONAL DE BUENOS AIRES,

Resuelve:

ARTÍCULO 1°.- Establecer el orden de mérito para cubrir transitoriamente horas de cátedra interinas y/o suplentes de Inglés en este establecimiento, cuya nómina figura en el Anexo I que forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°.- Registrar la presente; comunicarla al señor Rector de la Universidad de Buenos Aires; notificarla a la señora Jefa del Departamento de Inglés; a los señores Vicerrectores y a quienes corresponda; publicar en la página web y, cumplido, archivarla en el bibliorato de Resoluciones con copia en el Digesto.


DARÍO A. IBARRA
DIRECTOR GENERAL




GUSTAVO ZORZOLI
RECTOR



Universidad de Buenos Aires
Colegio Nacional de Buenos Aires

Expte UBA N°32188/15

RESOLUCIÓN N° 431

ANEXO I (Resolución CNBA N° 431/15))

ORDEN DE MÉRITO PARA CUBRIR TRANSITORIAMENTE HORAS DE CÁTEDRA
INTERINAS Y/O SUPLENTE DE INGLÉS.

1) BALDI, Amelia Susana	46.5 puntos
2) CHOQUE, Ivana Verónica	43.8 puntos
3) SANTAMARINA, Fabiana Noemí	36.15 puntos
4) CORDISCO, Ariel Darío	34.3 puntos
5) BERTETTI, Romina Paula	33.8 puntos
6) ALBINI, María Claudia	33.6 puntos
7) MOGUILVSKY, Marcela	31.4 puntos
8) GOTTAU, Verónica	30.3 puntos
9) JACOVKIS, Lina Gabriela	30.1 puntos
10) VEIGA, María Jimena	29.5 puntos
11) VOLOCH, Marisa Andrea	27.8 puntos
12) ALFIERI, Edmundo Gerardo	23.5 puntos

Observaciones: La aspirante ASERENY, Débora Alejandra queda excluida por no poseer título habilitante

---oOo---


GUSTAVO ZORZOLI
RECTOR