



**VISTO:**

La RESD-EXA: 456/2019, por la que esta Unidad Académica convocó a Concurso Público de antecedentes y prueba de oposición para la cobertura de un (1) Cargo Regular en la categoría de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación Simple para la asignatura Introducción a los Circuitos Eléctricos, de la carrera Tecnicatura Electrónica Universitaria (plan 2006), que se dicta en Sede Regional Metán Rosario de la Frontera, y

**CONSIDERANDO:**

Que se ha procedido a publicar la nómina de personas que registraron su inscripción al Concurso arriba referenciado, conforme a lo establecido en el Art. 17° del Reglamento de Concursos aprobado por Res. N° 661/88 y sus modificatorias.

Que, vencido el plazo correspondiente, no fueron efectuadas observaciones ni impugnaciones en contra de tales inscripciones.

Que, conforme al Reglamento de Concursos, corresponde proceder a la emisión del instrumento legal de aceptación de los postulantes inscriptos en la presente convocatoria.

**POR ELLO**, y en uso de las atribuciones que le son propias,

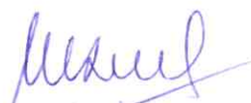
**EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
 R E S U E L V E:**

**ARTICULO 1°.-** Aceptar como aspirantes al Concurso Público convocado mediante Resolución D-EXA: 456/2019, a las personas consignadas en la siguiente nómina:

N°	NOMBRE Y APELLIDO	DOC. IDENT.
1	Rodolfo Ezequiel BASPINEIRO	37636983
2	Claudia Leonarda BARBOZA	26030638
3	Cinthia Vanesa ACOSTA	35038835
4	Matías Manuel ZAIDENBERG	31905259
5	Alex Michael SANCHEZ ALMANZA	18876364

**ARTICULO 2°.-** Notifíquese fehacientemente a los señores miembros del Jurado (RESD-EXA N° 456/2019) y a los postulantes inscripto a fs. 139. Hágase saber con copia a Sede Regional Metán - Rosario de la Frontera. Publíquese en cartelera y en la página *web* de la Facultad. Cumplido, siga a la Dirección Administrativa de Docencia.

MPC  
 sbb

  
 Dra. MARÍA RITA MARTEARENA  
 SECRETARIA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN  
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



  
 Ing. DANIEL HOYOS  
 DECANO  
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa