

"Presentación de candidatos a Concejal del partido de Bahía Blanca en la Universidad Tecnológica Nacional"

Abierto a toda la comunidad universitaria y público en general.

Día: Jueves 12 de octubre a las 18 hs.

Lugar: Auditorio Terraza sede de UTN-FRBB 11 de Abril N° 461.

Ejes propuestos (Orden):

- 1. Seguridad.**
- 2. Tránsito y Transporte.**
- 3. Obras y Servicios Públicos.**
- 4. Empleo, Educación y Producción.**
- 5. Bahía Blanca como motor de región: Ciudad-Universidad-Industria-Puerto-Agro.**
- 6. Cultura y Deportes.**
- 7. Cierre de cada candidato: tema de su interés.**

Moderadores:

- Abog. Ariel Egidi (Secretario Legal y Técnico).**
- Ing. Adrián Azzurro (Docente del Departamento de Ing. Mecánica).**

Candidatos:

- Néstor Conte (Alianza Frente de Izquierda y de los Trabajadores).**
- Marcelo Feliú (Alianza Frente Justicialista).**
- Carlos Quiroga (Alianza Unidad Ciudadana).**
- Martín Salaberry (Alianza 1 País).**
- Nicolás Vitalini (Alianza Cambiemos Buenos Aires).**

Metodología:

Los temas propuestos quedan en la disposición determinada y 30 minutos antes del inicio de la actividad se realizará el sorteo de asignación de orden para el desarrollo de las propuestas por parte de cada candidato. Finalizado el primer eje, el segundo sorteado seguirá con el segundo tema y así sucesivamente.

Cada candidato dispondrá de 2 (dos) minutos para explayarse sobre su propuesta y al finalizar todas las presentaciones, el público dispondrá de cartillas y urnas indicativas con los apellidos de los candidatos para que puedan escribir las preguntas y

disponerlas en las mismas. Luego, los moderadores, seleccionarán al azar 3 (tres) preguntas por cada aspirante y éste podrá responder en 1 (un) minuto a la misma.

Programa:

17:30 Sorteo del orden para las presentaciones.

18:00 Bienvenida del Decano de la UTN-FRBB Dr. Ing. Liberto Ercoli.

18:05 Presentación de la Metodología.

18:10 Inicio de las presentaciones.

19:30 Preguntas del público.

19:40 Respuestas de los candidatos.

20:00 Cierre de la actividad.