**CORRESP. EXPTE. F 200 – 3738 / 2021**

**ACTA DE CIERRE DE INSCRIPCIÓN**

En la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Jujuy, sita en calle Alberdi N° 47 de la Ciudad de San Salvador de Jujuy, a los **doce días del mes de octubre de dos mil veintiuno**, siendo las ocho horas (08:00hs), se procede a labrar el acta de cierre de inscripción cuyo periodo abarcaba desde las cero horas con un minuto (00:01hs) del día veintisiete de septiembre y hasta las veintitrés horas con cincuenta y nueve minutos (23:59hs) del día ocho de octubre del corriente, para el llamado a Concurso autorizado por **Resolución CAFCA N° 572/2021**, para cubrir **UN (1)** Cargo de **Ayudante Alumno Rentado** en la Asignatura: **Biología Animal** Carrera **Licenciatura en Ciencias Biológicas** que se dicta en la ciudad de San Salvador de Jujuy en la Facultad de Ciencias Agrarias -U.N.Ju., haciendo constar que se ha registrado la inscripción de **DIECISEIS (16)** postulantes a saber:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nº | **Nombre y APELLIDO** | **DNI** |
| 1 | Luis Ignacio AGUADO | 36.226.675 |
| 2 | Sara Noemí CABRERA | 39.738.258 |
| 3 | German Gonzalo CASASOLA | 38.408.905 |
| 4 | Estefanía Belén CHECA PASCUAL | 28.472.533 |
| 5 | Angela Liliana CLEMENTE | 36.505.170 |
| 6 | Mónica Liliana CONTRERAS | 34.192.554 |
| 7 | Luis Antonio GUADALAJARA | 37.730.875 |
| 8 | María Victoria LÓPEZ | 40.726.723 |
| 9 | Karina Judith NIEVA AGREDA | 39.930.487 |
| 10 | Mauro Estéfano OGARA | 37.306.068 |
| 11 | Dana Florencia RAMIRES | 41.041.505 |
| 12 | Florencia Agustina SCENNA | 41.035.233 |
| 13 | José Armando SIVILA | 39.929.178 |
| 14 | Antonela Soledad SORUCO | 41.218.761 |
| 15 | Nadia Alejandra TEJERINA | 38.411.326 |
| 16 | Ramiro Agustín ZAMORA | 42.583.387 |

Sin más, se procede a dar continuidad al REGLAMENTO DE NORMAS Y PROCEDIMIENTOS DE LLAMADO A CONCURSO DE POSTULANTES A CUBRIR CARGOS DE AYUDANTES ALUMNO Res CAFCA Nº 181/2021, notificando a los postulantes y dando traslado al Tribunal Evaluador de Cátedra.