

MATRÍCULA ALCANZADA POR CARRERA Y CUATRIMESTRE
TECNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO

SEPTIEMBRE - DICIEMBRE 2024

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA:

DE PARRAL

| CICLO ESCOLAR 2021-2022 | | | | CUATRIMESTRES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ALUMNOS QUE ESTAN REALIZANDO ESTADIA, SERVICIO SOCIAL Y/O PRÁCTICAS PROFESIONALES | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|-------|-------------------------|-----|-------|---------------------|---|-------|----------|---|-------|-----------|----|-------|----------|----|-------|-----------|-----|-------|-----------|----|-------|--------------------------------|----|-------|-------|---|-----|-----|-----|-------|----|---|-------|
| | | | | ALUMNOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CUATRIMESTRE CERO (BIS) O PROPEDEÚTICO (SI DURA UN CUATRIMESTRE COMPLETO) | | | 1er. Cuat NUEVO INGRESO | | | 1er. Cuat REINGRESO | | | 2o. Cuat | | | 3er. Cuat | | | 4o. Cuat | | | 5o. Cuat. | | | 6o. Cuat. | | | Suma del 7o. Cuat. En Adelante | | | TOTAL | | | | | | | | |
| | | | | H | M | TOTAL | H | M | TOTAL | H | M | TOTAL | H | M | TOTAL | H | M | TOTAL | H | M | TOTAL | H | M | TOTAL | H | M | TOTAL | H | M | TOTAL | H | | | | M | TOTAL | H | M | TOTAL |
| MATRÍCULA TOTAL | | | | 0 | 0 | 0 | 203 | 134 | 337 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 18 | 147 | 110 | 257 | 0 | 0 | 0 | 22 | 6 | 28 | 39 | 14 | 53 | 429 | 264 | 693 | 22 | 5 | 27 |
| AÑO DE CREACIÓN DEL PROGRAMA EDUCATIVO | NOMBRE DE LA CARRERA | ÁREA | ESPECIFICAR SI LA CARRERA ES MODELO BIS (BILINGUE INTERNACIONAL SUSTENTABLE) | 0 | 0 | 0 | 178 | 102 | 280 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 18 | 133 | 90 | 223 | 0 | 0 | 0 | 22 | 6 | 28 | 39 | 14 | 53 | 390 | 212 | 602 | 22 | 5 | 27 | | | |
| 2017 | ADMINISTRACIÓN | FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 8 | 12 | 20 | | | 0 | 1 | 1 | 2 | | | 0 | 9 | 13 | 22 | 1 | 1 | 2 | | | | | | |
| 2017 | ADMINISTRACIÓN | FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS (DESPRESURIZADO) | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 4 | 9 | 13 | | | 0 | 3 | 3 | 6 | 7 | 12 | 19 | | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| 2011 | MANTENIMIENTO | MAQUINARIA PESADA | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 18 | | 18 | 27 | 4 | 31 | | | 0 | 14 | 1 | 15 | | | 0 | 59 | 5 | 64 | 14 | 1 | 15 | | | | | | |
| 2011 | MANTENIMIENTO | MAQUINARIA PESADA (DESPRESURIZADO) | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 11 | 1 | 12 | | | 0 | | | 0 | 20 | 1 | 21 | 31 | 2 | 33 | 1 | | 1 | | | | | | |
| 2015 | MINERÍA | BENEFICIO MINERO | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 19 | 23 | 42 | | | 0 | 1 | 1 | 2 | | | 0 | 20 | 24 | 44 | 1 | 1 | 2 | | | | | | |
| 2015 | MINERÍA | BENEFICIO MINERO (DESPRESURIZADO) | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 4 | 6 | 10 | | | 0 | 4 | 3 | 7 | 7 | 6 | 13 | 15 | 15 | 30 | | 1 | 1 | | | | | | |
| 2011 | PROCESOS INDUSTRIALES | MANUFACTURA | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 12 | 9 | 21 | | | 0 | 2 | | 2 | | | 0 | 14 | 9 | 23 | 2 | | 2 | | | | | | |
| 2011 | PROCESOS INDUSTRIALES | MANUFACTURA (DESPRESURIZADO) | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 3 | 3 | 6 | | | 0 | | | 0 | 9 | 4 | 13 | 12 | 7 | 19 | 3 | 1 | 4 | | | | | | |
| 2018 | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES | REDES DIGITALES | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 25 | 11 | 36 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 25 | 11 | 36 | | | 0 | | | | | | |
| 2018 | AGRICULTURA SUSTENTABLE Y PROTEGIDA | AGRICULTURA | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 20 | 12 | 32 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 20 | 12 | 32 | | | 0 | | | | | | |
| 2024 | TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN EMPRENDIMIENTO, FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS | | | | | 0 | 15 | 25 | 40 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 15 | 25 | 40 | | | 0 | | | | | | |
| 2024 | TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN AGRICULTURA SUSTENTABLE Y PROTEGIDA | | | | | 0 | 27 | 9 | 36 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 27 | 9 | 36 | | | 0 | | | | | | |
| 2024 | TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN MANTENIMIENTO A MAQUINARIA PESADA | | | | | 0 | 62 | 7 | 69 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 62 | 7 | 69 | | | 0 | | | | | | |
| 2024 | TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN BENEFICIO MINERO | | | | | 0 | 41 | 42 | 83 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 41 | 42 | 83 | | | 0 | | | | | | |
| 2024 | TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN INFRAESTRUCTURA DE REDES DIGITALES | | | | | 0 | 17 | 7 | 24 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 17 | 7 | 24 | | | 0 | | | | | | |
| 2024 | TÉCNICO SUPERIOR UNIVERISTARIO EN PROCESOS PRODUCTIVOS | | | | | 0 | 16 | 12 | 28 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 16 | 12 | 28 | | | 0 | | | | | | |
| AÑO DE CREACIÓN DEL PROGRAMA EDUCATIVO | CARRERAS TSU UNIDAD ACADÉMICA RIO BALLEZA | ÁREA | ESPECIFICAR SI LA CARRERA ES MODELO BIS (BILINGUE INTERNACIONAL SUSTENTABLE) | 0 | 0 | 0 | 25 | 32 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 20 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 52 | 91 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2017 | ADMINISTRACIÓN | FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 6 | 14 | 20 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 6 | 14 | 20 | | | 0 | | | | | | |
| 2018 | TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES | REDES DIGITALES | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 8 | 6 | 14 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 8 | 6 | 14 | | | 0 | | | | | | |
| 2019 | AGRICULTURA SUSTENTABLE Y PROTEGIDA | AGRICULTURA | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | |
| 2024 | TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN EMPRENDIMIENTO, FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS | | | | | 0 | 16 | 19 | 35 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 16 | 19 | 35 | | | 0 | | | | | | |
| 2024 | TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN AGRICULTURA SUSTENTABLE Y PROTEGIDA | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | |
| 2024 | TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN INFRAESTRUCTURA DE REDES DIGITALES | | | | | 0 | 9 | 13 | 22 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 9 | 13 | 22 | | | 0 | | | | | | |