**METADATOS**

Metadatos del dataset: Lista de postulantes del proceso de Admisión 2023 del Instituto de Educación Superior Tecnológico Público María Rosario Araoz Pinto- [Sede Central - IESTP María Rosario Araoz Pinto]]

|  |  |
| --- | --- |
| **Título** | Lista de postulantes del proceso de Admisión 2023 del Instituto de Educación Superior Tecnológico Público María Rosario Araoz Pinto- [Sede Central - IESTP María Rosario Araoz Pinto] |
| **Título URL Descripción** | https://www.datosabiertos.gob.pe/dataset/iestp-mrap-listado-de-postulantes-de-admisi%C3%B3n-2023 |
| **Descripción** | Lista de postulantes del proceso de admisión 2023 por el Instituto de Educación Superior Tecnológico Público María Rosario Araoz Pinto – Sede Central.  Las carreras técnicas profesionales que brinda el instituto para cualquier persona a nivel nacional son: administracion de empresas, contabilidad, construcción civil, desarrollo de sistemas de información, diseño gráfico, diseño publicitario, mecánica de producción, mecánica automotriz y secretariado ejecutivo.  Este DATASET esta caracterizado por:   * Departamento, provincia, distrito y ubigeo de donde vive el postulante. * Sexo y edad del postulante. * Año de egreso y modalidad de educación básica del postulante. * Modalidad de ingreso, primera y segunda opción con su respectivo turno. * Año y modalidad del proceso de admision. |
| **Entidad** | DIRECCIÓN REGIONAL DE EDUCACIÓN DE LIMA METROPOLITANA |
| **Fuente** | IESTP María Rosario Araoz Pinto – Sede Central |
| **Etiquetas** | Postulantes, Admision, Educacion |
| **Fecha de creación** | 2023-05-15 |
| **Frecuencia de actualización** | Anual |
| **Última actualización** | 2023-05-15 |
| **Versión** | 1.0 |
| **Licencia** | [Open Data Commons Attribution License](http://opendefinition.org/licenses/odc-by/) |
| **Idioma** | Español |
| **Nivel de acceso público** | Público |
| **Tipo de recurso** | Dataset |
| **Formato** | CSV |
| **Cobertura** | Perú |
| **Correo de contacto** | director.general@iestpmrap.drelm.edu.pe |