

Esquema de registro Base de datos Resultados Prueba Inicia 2015, Pública con MRUN y CLAVE

Unidad responsable:	Unidad de Estadísticas Departamento de Estudios y Desarrollo División de Planificación y Presupuesto Ministerio de Educación
Fuente de la información:	Área Formación Inicial Docente Centro de Perfeccionamiento, Experimentación e Investigaciones Pedagógicas (CPEIP)

1. Número de observaciones por año

Año	Número de observaciones
2015	1.185

2. Variables

El listado de variables que contienen las bases de datos descritas, se detalla a continuación.

Variable	Descripción	Valores
CLAVE	Identificador único (máscara del RUN)	
MRUN	Identificador numérico único	
Genero	Sexo	1 Mujer 2 Hombre
Aodeegreso	Año de egreso de la carrera	
ies	Nombre de la institución	
region	Región	
Nombre_sede	Nombre de la sede donde rinde evaluación	
Tipo_prueba	Tipo de instrumento de pregunta de respuesta abierta aplicado	1 Prueba de Reflexión Pedagógica 2 Prueba de Habilidades de Comunicación Escrita
PHCE_NOTA	Nivel de desempeño en Prueba de Habilidades de Comunicación Escrita:	1 En desarrollo 2 Esencial 3 Apropiado 4 Competente
NOTA_PCE	Nivel de desempeño en Prueba de Habilidades de Comunicación Escrita	En desarrollo Esencial Apropiado Competente
PRP_NOTA_escritura	Nivel de desempeño en escritura en Prueba de Reflexión Pedagógica:	1 En desarrollo 2 Esencial 3 Apropiado 4 Competente
asis_phce	Asistencia a instrumento de pregunta de respuesta abierta	0 No asiste 1 Asiste
nivel2	Nivel educativo al cual corresponde la carrera	
asis_pcp	Asistencia a Prueba de Conocimientos Pedagógicos	0 No asiste 1 Asiste
PCPIInscrita	Prueba de Conocimientos Pedagógicos inscrita	
logro_pcp	Porcentaje de logro en alcanzado en Prueba de Conocimientos Pedagógicos	
asis_pcd	Asistencia a Prueba de Conocimientos Disciplinarios	0 No asiste 1 Asiste
PCDIInscrita	Prueba de Conocimientos Disciplinarios inscrita	
logro_pcd	Porcentaje de logro en alcanzado en Prueba de Conocimientos Disciplinarios	
carrera2	Carrera (genérica)	
pcd_rendida	Prueba de Conocimientos Disciplinarios rendida	
pcp_rendida	Prueba de Conocimientos Pedagógicos rendida	

Variable	Descripción	Valores
asis_general	Asistencia general (asiste al menos a un instrumento)	
t1_pcp_basica	Aprendizaje y desarrollo de los estudiantes de Ed. Básica	
t2_pcp_basica	Diseño e implementación de la enseñanza	
t3_pcp_basica	La profesión docente y el sistema educacional chileno	
t1_pcp_parv	Aprendizaje y desarrollo de niños y niñas	
t2_pcp_parv	Diseño e implementación de la enseñanza	
t3_pcp_parv	La profesión docente y el sistema educacional chileno	
t1_pcp_media	Aprendizaje y desarrollo de los estudiantes de Ed. Media	
t2_pcp_media	Diseño e implementación de la enseñanza	
t3_pcp_media	La profesión docente y el sistema educacional chileno	
t1_pcd_basica	Lenguaje y Comunicación	
t2_pcd_basica	Matemática	
t3_pcd_basica	Historia Geografía y Ciencias Sociales	
t4_pcd_basica	Ciencias Naturales	
t1_pcd_ee	Diversidad desarrollo y necesidades educativas especiales (NEE)	
t2_pcd_ee	Evaluación multidimensional	
t3_pcd_ee	Trabajo colaborativo y apoyos a la inclusión	
t4_pcd_ee	Escuela para todos familia y comunidad	
t5_pcd_ee	Desarrollo ético profesional	
t1_pcd_fisica	Conocimiento científico y su aprendizaje	
t2_pcd_fisica	Movimiento y fuerza	
t3_pcd_fisica	Ondas: propiedades y fenómenos asociados	
t4_pcd_fisica	Comportamiento de fluidos	
t5_pcd_fisica	Modelos y principios termodinámicos	
t6_pcd_fisica	Campos eléctricos y magnéticos	
t7_pcd_fisica	Principios físicos a nivel atómico y subatómico	
t8_pcd_fisica	Tierra y universo	
t9_pcd_fisica	Habilidades de pensamiento científico	
t1_pcd_parv	Desarrollo personal y social	
t2_pcd_parv	Artes	
t3_pcd_parv	Lenguaje verbal	
t4_pcd_parv	Matemáticas	
t5_pcd_parv	Ciencias naturales	
t6_pcd_parv	Ciencias sociales	

Variable	Descripción	Valores
t1_pcd_quim	Conocimiento científico y su aprendizaje	
t2_pcd_quim	Estructura atómica y molecular	
t3_pcd_quim	Estados de agregación	
t4_pcd_quim	Estequiometría termodinámica y cinética	
t5_pcd_quim	Compuestos orgánicos e inorgánicos: estructura y reactividad	
t6_pcd_quim	Habilidades de pensamiento científico	
t1_pcd_bio	Conocimiento científico y su aprendizaje	
t2_pcd_bio	Herencia y evolución biológica	
t3_pcd_bio	Célula: estructura y función	
t4_pcd_bio	Estructura y función de los seres vivos	
t5_pcd_bio	Ecología	
t6_pcd_bio	Habilidades de pensamiento científico	
t1_pcd_arte	Conocimiento rol de enseñanza-aprendizaje de Artes Visuales	
t2_pcd_arte	Conocimientos historia, teoría y cultura de Artes Visuales	
t3_pcd_arte	Conocimientos sobre práctica de las Artes Visuales	
t4_pcd_arte	Conocimiento sobre aprendizaje de Artes Visuales	
t5_pcd_arte	Conocimientos sobre evaluación de aprendizajes artísticos	
t1_pcd_edfis	Sustentos Teóricos de la Disciplina	
t2_pcd_edfis	Programación e Implementación	
t1_pcd_hist	Conocimiento de enseñanza-aprendizaje de la disciplina	
t2_pcd_hist	Historia	
t3_pcd_hist	Geografía	
t4_pcd_hist	Ciencias Sociales	
t5_pcd_hist	Habilidades de investigación e interpretación	
t6_pcd_hist	Formación Ciudadana	
t1_pcd_ingl	Dominio de la lengua inglesa	
t2_pcd_ingl	Elementos para planificar enseñanza-aprendizaje del inglés	
t3_pcd_ingl	Conocimientos para enseñanza-aprendizaje del inglés	
t4_pcd_ingl	Reflexión sobre la práctica pedagógica	
t1_pcd_leng	Lectura	
t2_pcd_leng	Escritura	
t3_pcd_leng	Comunicación Oral	
t4_pcd_leng	Conocimientos fundamentales de la disciplina	

Variable	Descripción	Valores
t1_pcd_mat	Sistemas numéricos y álgebra	
t2_pcd_mat	Cálculo	
t3_pcd_mat	Estructuras algebraicas	
t4_pcd_mat	Geometría	
t5_pcd_mat	Datos y azar	
t1_pcd_mus	Sistemas Simbólicos de Codificación y Organización Musical	
t2_pcd_mus	Relaciones entre Música Sociedad y Cultura	
t3_pcd_mus	Enseñanza y Evaluación de las Artes Musicales	
h1_pcp	Conocer	
h2_pcp	Comprender	
h3_pcp	Analizar y utilizar el conocimiento	
h1_pcd	Conocer	
h2_pcd	Comprender	
h3_pcd	Analizar y utilizar el conocimiento	
d1_pcd	Didáctica	
d2_pcd	Contenido disciplinar	