## La Prueba para el empleo 182707, está compuesta por los siguientes Ejes temáticos:

Tipo de prueba	Ejes temáticos	Subejes temáticos
Prueba de aptitudes y competencias básicas.	Conocimientos específicos.	Biología (Primaria).
Prueba de aptitudes y competencias básicas.	Conocimientos específicos.	Historia.
Prueba de aptitudes y competencias básicas.	Conocimientos específicos.	Humanidades y Lengua Castellana (Primaria).
Prueba de aptitudes y competencias básicas.	Conocimientos específicos.	Matematicas Basicas (Primaria).
Prueba de aptitudes y competencias básicas.	Gestión académica.	Evaluación del aprendizaje.
Prueba de aptitudes y competencias básicas.	Gestión académica.	Ofimática.
Prueba de aptitudes y competencias básicas.	Gestión académica.	Pedagogía y Didáctica.
Prueba de aptitudes y competencias básicas.	Gestión Administrativa y comunitaria.	Comunicación Institucional.
Prueba de aptitudes y competencias básicas.	Gestión Administrativa y comunitaria.	Interacción con la Comunidad y el Entorno.
Prueba de aptitudes y competencias básicas.	Gestión Administrativa y comunitaria.	Participación y seguimiento de procesos institucionales.
Prueba de aptitudes y competencias básicas.	Gestión Administrativa y comunitaria.	Planeación y Organización.
Prueba de aptitudes y competencias básicas.	Gestión Administrativa y comunitaria.	Uso eficiente de recursos pedagógicos.
Prueba de aptitudes y competencias básicas.	Lectura crítica.	Lectura crítica.
Prueba de aptitudes y competencias básicas.	Pensamiento numerico.	Pensamiento numérico.
Prueba de aptitudes y competencias básicas.	Razonamiento matemático.	Razonamiento matemático.
Prueba psicotécnica-	Competencias blandas-	Compromiso-
Prueba psicotécnica-	Competencias blandas-	Compromiso con la organización-
Prueba psicotécnica-	Competencias blandas-	Diligencia-
Prueba psicotécnica-	Competencias blandas-	Honestidad-
Prueba psicotécnica-	Competencias blandas-	Iniciativa-
Prueba psicotécnica-	Competencias blandas-	Justicia-
Prueba psicotécnica-	Competencias blandas-	Respeto-