



INFORMACIÓN BÁSICA	RESULTADOS GLOBALES
Fecha de aplicación: 20 de octubre de 2019 Fecha de publicación de resultados: 18 de enero de 2020 Número de registro: EK201951117191 Identificación: CC 1100693451 Nombres y apellidos: MARIA SILVANA TAPIA AYAZO Institución: UNIVERSIDAD DEL MAGDALENA - UNIMAGDALENA-SANTA MARTA Código SNIES: 7112 Programa: INGENIERIA CIVIL	PUNTAJE GLOBAL De 300 puntos posibles, su puntaje global es 182 GRUPO REFERENCIA (NBC) Ingeniería civil y afines ¿EN QUÉ PERCENTIL SE ENCUENTRA? ▲ Respecto a los estudiantes a nivel nacional, usted está aquí. ▼ Respecto a los estudiantes de su grupo de referencia(NBC), usted está aquí.

RESULTADOS POR MÓDULOS

MÓDULOS COMPETENCIAS GENÉRICAS		
MÓDULOS	DE 300 PUNTOS POSIBLES, SU PUNTAJE ES	¿EN QUÉ PERCENTIL SE ENCUENTRA?
Comunicación Escrita	169	
Razonamiento Cuantitativo	197	
Lectura Crítica	210	
Competencias Ciudadanas	171	
Inglés	161	
MÓDULOS COMPETENCIAS ESPECÍFICAS		
MÓDULOS	DE 300 PUNTOS POSIBLES, SU PUNTAJE ES	¿EN QUÉ PERCENTIL SE ENCUENTRA?
Formulación De Proyectos De Ingeniería	179	
Pensamiento Científico - Ciencias Físicas	187	
Diseño De Obras De Infraestructura	179	

MÓDULOS COMPETENCIAS GENÉRICAS	NIVEL DE DESEMPEÑO POR MÓDULO	CARACTERÍSTICAS DEL EVALUADO QUE SE UBICA EN ESTE NIVEL
Comunicación escrita	3	<ul style="list-style-type: none"> El discurso se adecua a un interlocutor o lector específico. Puede identificarse claramente el propósito del texto. En el texto se identifica una estructura que responde a la secuencia textual solicitada en la tarea, la cual se logra gracias a la progresión temática. Sin embargo, el texto puede presentar algunas fallas (articulación entre las diferentes partes del texto, cierre inapropiado) que afectan la unidad del escrito. Puede identificarse un planteamiento que responde a una posición personal sobre el tema; sin embargo, el texto no es contundente en cuanto a los argumentos usados para justificar su punto de vista.
Razonamiento cuantitativo	3	El estudiante que se ubica en este nivel extrae información implícita contenida en representaciones no usuales asociadas a una misma situación y provenientes de una única fuente de información,