



# Módulo Introductorio para los Programas Educativos Virtuales



Reporte de resultados generales de los aspirantes en orden descendente

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA**  
**ENTIDAD: CHIHUAHUA**  
**SEDE: JUÁREZ**  
**FACULTAD: CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES**  
**CARRERA: CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN**  
**FECHA DE APLICACIÓN: 10 AL 24 DE JUNIO 2018**

**Informe confidencial para uso exclusivo de la institución.**

Coordinación General de Educación Continua, Abierta y a Distancia  
Circuito Universitario, Campus I  
Tel. (+52)(614) 439-1819



# Módulo Introdutorio para los Programas Educativos Virtuales



Reporte de resultados generales de los aspirantes en orden descendente

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA

JUÁREZ - CHIHUAHUA

CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES

CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN VIRTUAL 10 AL 24 JUNIO 2018

No.	Folio	Nombre	Resultados Módulo Introdutorio					Total Global
			PMA	PAN	ELE	CLE	TIC	
1	318	JIMENEZ SANDOVAL ZAYURI NAYELI	212	260	260	260	254	1246
2	35	MARTINEZ MENDEZ SILVESTRE GUMESINDO	196	260	260	256	260	1232
3	270	RUBIO OCHOA JESUS EMMANUEL	164	180	180	193	257	974



# Módulo Introdutorio para los Programas Educativos Virtuales



Reporte de resultados generales de los aspirantes en orden descendente

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA

JUÁREZ - CHIHUAHUA

CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES

CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN VIRTUAL 10 AL 24 JUNIO 2018

**PONDERACIÓN:** Puntuación del aspirante en el Módulo Introdutorio: para la calificación más baja fue de 700 puntos y 1300 puntos para la calificación más alta posible. Dando a cada categoría una ponderación de 260 puntos.

Categorías del Módulo Introdutorio

PMA - Pensamiento matemático

PAN - Pensamiento analítico

ELE - Estructura de la lengua

CLE - Comprensión lectora

TIC - Tecnologías de información y comunicación

**Informe confidencial para uso exclusivo de la institución.**

Coordinación General de Educación Continua, Abierta y a Distancia  
Circuito Universitario, Campus I  
Tel. (+52)(614) 439-1819  
Chihuahua, Chih. México