



# Módulo Introdutorio para los Programas Educativos Virtuales



Reporte de resultados generales de los aspirantes en orden descendente

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA**  
**ENTIDAD: CHIHUAHUA**  
**SEDE: JUÁREZ**  
**FACULTAD: INGENIERÍA**  
**CARRERA: INGENIERÍA DE SOFTWARE**  
**FECHA DE APLICACIÓN: 12 AL 25 DE JUNIO 2017**

**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



# Módulo Introdutorio para los Programas Educativos Virtuales



Reporte de resultados generales de los aspirantes en orden descendente

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA

JUÁREZ - CHIHUAHUA

INGENIERÍA

INGENIERÍA DE SOFTWARE VIRTUAL 12 AL 25 DE JUNIO 2017

No.	Folio	Nombre	Resultados Módulo Introdutorio					Total Global
			PMA	PAN	ELE	CLE	TIC	
1	82	TORRES ROMERO ENRIQUE	234	260	260	260	256	1270
2	255	REYES RUIZ CARLOS ADRIAN	218	256	236	248	256	1214



# Módulo Introdutorio para los Programas Educativos Virtuales



Reporte de resultados generales de los aspirantes en orden descendente

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA

JUÁREZ - CHIHUAHUA

INGENIERÍA

INGENIERÍA DE SOFTWARE VIRTUAL 12 AL 25 DE JUNIO 2017

**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