



Universidad  
Norbert Wiener

## CRONOGRAMA DE ADMISIÓN 2016-I PROGRAMA ORDINARIO

**Inicio de Inscripciones para todas las modalidades de admisión correspondientes al ciclo de estudios 2016-I**  
**Se inicia a partir del lunes 02 de noviembre de 2015**

**Inicio del Semestre:** lunes 28 de marzo      **Término del Semestre:** miércoles 20 de julio

PRUEBA DE APTITUD / EXAMEN DE ADMISIÓN	Examen de Admisión
	MARZO
Cierre de inscripciones	Sábado 12
Examen de admisión	Domingo 13
Matrícula	Del Lunes 14 de marzo al martes 29 de marzo del 2016
Matrícula extemporánea	Del miércoles 30 de marzo al miércoles 06 de abril 2016

EXONERACIÓN/TRASLAOS SIN CONVALIDACIÓN	NOVIEMBRE A MARZO
Periodo de Inscripciones	A partir lunes 02 de noviembre del 2015
Matrícula (con expediente aprobado por la Oficina de Admisión y/o Vicrectorado)	Del lunes 01 de febrero al martes 29 de marzo del 2016

EXONERACIÓN/TRASLAOS (CON CONVALIDACIÓN)	NOVIEMBRE A MARZO
Recepción de expedientes (completos)	Del lunes 02 de noviembre 2015 al martes 29 de marzo 2016
Evaluación de expedientes por la Comisión	Del lunes 02 de noviembre 2015 al martes 29 de marzo 2016
Derivación de expedientes al Rectorado	
Derivación de expedientes a Secretaría General	Permanente hasta el cierre de los expedientes correspondiente al periodo
Emisión de resoluciones de convalidación	
Entrega de resultados	Permanente (1 semana después de presentada la solicitud)
Matrícula	Del lunes 01 de febrero 2017 al martes 22 de marzo 2016

PRE-WIENER	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo
Inicios de clase de PreWiener	Lunes 05	Lunes 02	Martes 01	Lunes 04	Lunes 01	Martes 01
Matrícula en la Universidad		Hasta el lunes 28 de marzo de 2016				

CRONOGRAMA DE PAGO DE CUOTAS	
Matrícula y primera cuota	Hasta el 16 de marzo 2016
Segunda cuota	Hasta el 04 de abril 2016
Tercera cuota	Hasta el 02 de mayo 2016
Cuarta cuota	Hasta el 06 de junio 2016
Quinta cuota	Hasta el 04 de julio 2016

**Nota:** Los pagos realizados fuera de las fechas establecidas se realizarán pagando la mora correspondiente.

