



I.U.T.E.P.I
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS BÁSICOS
ASIGNATURA: MATEMÁTICA II
DOCENTE: MSC. LUIS DÍAZ

NOMBRE:										SECCIÓN:				FECHA:			
C.I.:	A	B	C	D	E	F	G	H	➔	I	J	K	L	M	N	Ñ	O
										C+1	D+2	E+3	F+4	G+4	H+3	B+2	A+1

TAREA #5

1.- Sustituya los parámetros indicados en el "Integral a resolver" y complete el cuadro con la información solicitada. (9 puntos)

<p>Integral a resolver:</p> $\int_1^{I+J} [(N+K)x^2 + (\tilde{N}+L)x + (O+M)] \cdot dx$	<p>Procedimiento esencial de solución y resultado en su mínima expresión para la determinación de la integral planteada usando la regla de Barrow:</p>
<p>Traducción:</p>	
<p>Procedimiento esencial de solución y resultado en su mínima expresión para la determinación de la integral planteada usando la suma de Riemann:</p>	

