

**ANEXO 02**

**CRONOGRAMA DE CONTRATACIÓN DE VERIFICADORES DE OBRA PARA LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA**

N°	ETAPAS DEL CONCURSO	N° de días hábiles	Fecha		Responsable
			Desde	Hasta	
<b>I</b>	<b>CONVOCATORIA</b>				
	1.1 Publicación de la convocatoria en la Página Institucional <a href="http://www.trabajaperu.gob.pe">www.trabajaperu.gob.pe</a> , Link Convocatoria de Terceros	2	27/09/2017	28/09/2017	Coordinación Funcional de Sistemas
	1.2 Presentación de documentos de los postulantes, en MESA DE PARTES DE LA UNIDAD ZONAL RESPECTIVA.	2	28/09/2017	28/09/2017	Oficina de Atención al Ciudadano y Gestión Documentaria – MESA DE PARTES DE LA UNIDAD ZONAL
	1.3 Remisión de Expedientes de los postores a la Oficina Nacional – Unidad Gerencial de Administración	1	28/09/2017	28/09/2017	UNIDAD ZONAL
<b>II</b>	<b>REVISIÓN Y EVALUACIÓN</b>				
	2.1 Evaluación Curricular (documentación recibida y cumplimiento de requisitos mínimos).	2	29/09/2017	03/10/2017	UGPYTOS-CFSP UGA-CFL
	2.2 Publicación de resultados de la Evaluación Curricular en la página institucional <a href="http://www.trabajaperu.gob.pe">www.trabajaperu.gob.pe</a> Link Convocatoria de Terceros	1	04/10/2017	04/10/2017	Coordinación Funcional de Sistemas

(\*) En el caso de las Unidades Zonales la documentación se presentará en mesa de partes de la Unidad Zonal y esta remitirá la documentación a la Oficina Nacional el mismo día de la presentación y si estos no remitan los documentos a la Unidad Gerencial de Administración en el plazo establecido no serán considerados en la evaluación y asumirán las responsabilidades por incumplimiento.



1.  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

2.  $\frac{d}{dx} \ln(x) = \frac{1}{x}$

3.  $\frac{d}{dx} e^x = e^x$

4.  $\frac{d}{dx} \sin(x) = \cos(x)$

5.  $\frac{d}{dx} \cos(x) = -\sin(x)$

6.  $\frac{d}{dx} \tan(x) = \sec^2(x)$

7.  $\frac{d}{dx} \cot(x) = -\csc^2(x)$

8.  $\frac{d}{dx} \sec(x) = \sec(x)\tan(x)$

9.  $\frac{d}{dx} \csc(x) = -\csc(x)\cot(x)$

10.  $\frac{d}{dx} \arcsin(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

11.  $\frac{d}{dx} \arccos(x) = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$

12.  $\frac{d}{dx} \arctan(x) = \frac{1}{1+x^2}$

13.  $\frac{d}{dx} \operatorname{arccot}(x) = \frac{-1}{1+x^2}$

14.  $\frac{d}{dx} \operatorname{arcsec}(x) = \frac{1}{x\sqrt{1-x^2}}$

15.  $\frac{d}{dx} \operatorname{arccsc}(x) = \frac{-1}{x\sqrt{1-x^2}}$

16.  $\frac{d}{dx} \operatorname{arcosh}(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$

17.  $\frac{d}{dx} \operatorname{artanh}(x) = \frac{1}{1-x^2}$