



JURADO NACIONAL DE ELECCIONES
INFORME TÉCNICO N° 008- 2011-DRET-DGPID/JNE
INFORME TÉCNICO PARA LA ADQUISICIÓN DE LICENCIAS DE DISEÑO PARA
DIAGRAMAS UML

1. NOMBRE DEL ÁREA:

Dirección de Registros, Estadística y Desarrollo Tecnológico

2. RESPONSABLES DE LA EVALUACION:

Gonzalo Zapata Talledo

3. CARGO(S):

Especialista en Red

4. FECHA

18/02/2011

5. JUSTIFICACIÓN

Establecer los atributos o características del software para Diseño de Diagramas UML requerido en el cuadro de necesidades por Elecciones Generales 2011.

6. ALTERNATIVAS

Mediante Resolución N° 056-2011-P/JNE, del 22 de abril de 2010 se aprobó la estandarización de software para los aplicativos del JNE con la finalidad de garantizar la funcionalidad y operatividad de la infraestructura pre-existente, dentro del cual esta estandarizado como software de diseño para diagramas UML del Rational Rose en sus diferentes versiones.

En tal sentido para cumplir las funcionalidades indicadas el JNE utiliza como estándar el software Rational Rose para diseño para diagramas UML , en sus distintas versiones por lo tanto , el producto requerido es :

- Suite Rational Rose

7. ANALISIS COMPARATIVO TÉCNICO

No aplica el análisis comparativo técnico al devenir de un proceso de estandarización , no se tiene otro software que cumpla con los requerimientos solicitados.

8. ANALISIS COSTO BENEFICIO

No aplica, debido a que la única alternativa es el software Suite Rational Rose.

9. CONCLUSIONES

Se recomienda la adquisición de la licencia de diseño para diagramas UML, Suite Rational Rose



GONZALO GUSTAVO ZAPATA TALLEDO
INGENIERO INFORMÁTICO
Reg. del Colegio de Ingenieros N°9268