



**LA VICERRECTORIA DE INVESTIGACIONES, POSTGRADOS Y RELACIONES
INTERNACIONALES DE LA UNIVERSIDAD DE NARIÑO Y LA GOBERNACIÓN DE
NARIÑO**

**CONVOCATORIA PARA VINCULAR PROFESIONALES PARA PLATAFORMA
TECNOLOGICA**

Requiere vincular 3 PROFESIONALES PROGRAMADORES en la modalidad de Orden de Prestación de Servicios, para dar cumplimiento a los objetivos propuestos en el proyecto **FORTALECIMIENTO DE LA CULTURA CIUDADANA Y DEMOCRÁTICA EN CTeI A TRAVÉS DE LA INVESTIGACIÓN COMO ESTRATEGIA APOYADA EN TICs EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO** en el marco del Convenio Especial de Cooperación de Ciencia, Tecnología e Innovación No. 1737-13, bajo los siguientes lineamientos:

1. Dirigido a:

TITULO:	INGENIEROS DE SISTEMAS
----------------	------------------------

2. Valor honorario. \$ 1.500.000 Corresponde a honorarios integrales.

3. Requisitos Profesional 1: Los interesados deben cumplir con los siguientes requisitos mínimos y aportar la documentación en original que los certifique.

Profesional titulado en:	Ingenieros de Sistemas.
Disponibilidad de Tiempo	Completa e inmediata para trabajar en el desarrollo de tareas de programación en los componentes de la Plataforma Tecnológica del proyecto Investic
Distinciones Honorificas	Egresado distinguido, egresado con grado de honor, egresados con distinciones meritorias: matrículas de honor y promedio mínimo de notas de 3.7.
Experiencia laboral	En el desarrollo de Ambiente Virtuales de Aprendizaje, experiencia en manejo de LMS Chamilo, animación en 2D y 3D; MVC, HTML5, C# y tecnologías. Net, SqlServer. Mínimo un año.

4. Actividades a ejecutarse Profesional 1

Codificar las funcionalidades del centro virtual de emprendimiento de la Plataforma Tecnológica

Desarrollar las funcionalidades generales relacionadas con AVA

Ajustar las funcionalidades desarrolladas para garantizar la integración con la plataforma tecnológica, e incorporar los cambios aprobados una vez se realicen las pruebas con el usuario final

Participar en la elaboración de los formatos de la metodología Colossus del AVA

Realizar las pruebas de la programación desarrollada para garantizar su correcto funcionamiento.

5. *Requisitos Profesional 2. Los interesados deben cumplir con los siguientes requisitos mínimos y aportar la documentación en original que los certifique.*

Profesional titulado en:	Ingenieros de Sistemas
Disponibilidad de Tiempo	Completa e inmediata para trabajar en el desarrollo de tareas de programación en los componentes de la Plataforma Tecnológica del proyecto Investic
Distinciones Honorificas	Egresado distinguido, egresado con grado de honor, egresados con distinciones meritorias: matrículas de honor, promedio mínimo de notas 3.7.
Experiencia laboral	En el desarrollo de Aplicaciones de Escritorio, experiencia en: MVC, C# y tecnologías. Net, SqlServer; Como Diseñador Web y tecnologías HTML, jQuery, CSS, bootstrap, javascript.

6. *Actividades a ejecutarse Profesional 2*

Codificar las funcionalidades de la versión offline de las funcionalidades de la plataforma tecnológica

Diseñar e implementar interfaces web que incrementen la interacción con el usuario final.

Desarrollar e incorporar funcionalidades de diseño web adaptable de las vistas de la plataforma tecnológica.

Proponer y ejecutar mejoras en cuanto usabilidad de la plataforma tecnológica.

Ajustar las funcionalidades desarrolladas para garantizar la integración con la plataforma tecnológica, e incorporar los cambios aprobados una vez se realicen las pruebas con el usuario final.

Realizar las pruebas de la programación desarrollada para garantizar su correcto funcionamiento.

7. *Requisitos Profesional 3 Los interesados deben cumplir con los siguientes requisitos mínimos y aportar la documentación en original que los certifique.*

Profesional titulado en:	Ingeniero de Sistemas
Disponibilidad de Tiempo	Completa e inmediata para trabajar en el desarrollo de tareas de programación en los componentes de la Plataforma Tecnológica del proyecto Investic
Distinciones Honorificas	Egresado distinguido, egresado con grado de honor, egresados con distinciones meritorias: matrículas de honor, promedio mínimo de notas 3.7.

Experiencia profesional	Diseño y ejecución de pruebas de Software Aplicación de la Norma ISO 9126. En el desarrollo de Ambiente Virtuales de Aprendizaje, experiencia en manejo de LMS Chamilo, animación en 2D y 3D; MVC, HTML5, C# y tecnologías. Net, SqlServer. Experiencia mínima de un año.
--------------------------------	---

Actividades a ejecutar profesional 3.

Apoyar la aplicación de la norma ISO 9126 a la Plataforma Tecnológica

Diseñar y ejecutar las pruebas necesarias a Plataforma Tecnológica

Desarrollar las funcionalidades generales relacionadas con AVA

Participar en la elaboración de formularios de la metodología Colossus

. Proceso de selección

Evaluación: El comité directivo del Convenio Interinstitucional llevará a cabo la selección, con el apoyo de un equipo asesor destinado para tal fin, teniendo en cuenta los siguientes parámetros.

Criterio de selección	Puntaje
Valoración de hoja de vida	60
Prueba de conocimientos	40
Total	100

Valoración Hoja de Vida

Criterio de selección	Puntaje
Título	10
Posgrado (preferiblemente)	15
Experiencia profesional, según requisitos de cada perfil profesional	5 punto por año (hasta 3 años o más)
Egresado distinguido	6
Grado de honor	4
Matrícula de honor	3
Promedio de notas:	2

Mínimo 3.7	a 7 (según promedio acumulado)
-------------------	---

8. *Cronograma*

Actividad	Fecha
Publicación de la convocatoria en la página web de la Udenar.	3 de junio de 2015
Inscripción de los interesados en la Vicerrectoría de Investigaciones, Postgrados y Relaciones Internacionales. Entrega de la Hoja de Vida con los soportes. VIPRI SEDE PANAMERICANA	3-9 de junio 2015 (hasta las 12m medio día)
Preselección de hojas de vida	9 de junio
Publicación de resultados preseleccionados Y convocatoria a prueba de conocimientos	10 de junio (mañana)
Prueba de conocimientos y habilidades	10 de junio: 3:00pm. Oficina de INVESTIC. Sede Torobajo
Evaluación de Hojas de Vida	11 de junio
Publicación de resultados definitivos	12 junio