



LLAMADO A CONCURSO 2016

CODIGO: CO716-PD-HON-CIA1

1. MODALIDAD: **CONCURSO EXTERNO**

2. DEPENDENCIA SOLICITANTE

- Carrera de Ingeniería Agronómica – Área: Producción Agrícola – Laboratorio de Semillas

3. DENOMINACIÓN Y PERFIL DEL CARGO

- Docente Técnico
- Para ocupar el puesto de Docente Técnico se debe poseer Título Universitario de Grado, Nacionalidad Paraguaya, ser mayor de edad y ostentar un reconocido comportamiento ético acorde a los Valores Institucionales. Disposición para establecer relaciones interpersonales positivas con las personas que trata y fomentar el trabajo en equipo.
- PERFIL ESPECIFICO: Analista de laboratorio

Sexo: femenino o masculino, Título académico: Ing. Agrónomo, Edad requerida: entre 23-30 años, Experiencia mínima de 6 meses en la realización de análisis de calidad de semillas y determinaciones bromatológicas, Conocimiento de las normas internacionales para análisis de semillas, Manejo de equipos e instrumentos de laboratorio, Conocimiento de idioma portugués e inglés técnico, Capacidad y habilidad para realizar actividades que requieran acciones coordinadas, con precisión y rapidez manual, Capacidad para iniciar y mantener relaciones con otras personas, Capacidad de adquirir conocimientos para realizar nuevas tareas, Predisposición para realizar horas extras de acuerdo a las actividades de trabajo, Disponibilidad para viajes al interior del país, Dominio de herramientas informáticas, procesadores de texto, planillas, software estadísticos

4. NÚMERO DE VACANCIAS

- 1 (UNO)

5. TIPO DE PUESTO (PERMANENTE/CONTRATADO) Y REMUNERACIÓN

- Personal Docente Contratado – FF:30 – OG:145 – Monto: 2.500.000 guaraníes

6. INICIO Y FIN DE LA POSTULACIÓN

- Inicio: 07/07/2016 Fin: 21/07/2016

7. LUGAR Y MODALIDAD DE PRESENTACIÓN DE LAS POSTULACIONES

- Dirección de Talento Humano - Facultad de Ciencias Agrarias en el horario de 07:30 a 15:30 horas.
- Carpeta archivadora conteniendo los documentos impresos

8. DESCRIPCIÓN DE FUNCIONES

- Recepción y procesamiento de muestras, expedición de boletines de análisis de



semillas y plantas.

- Realización de Análisis de Calidad de semillas agrícolas y forrajeras: pureza física, tenor de humedad, germinación, pruebas de viabilidad y vigor por Tetrazolio, envejecimiento acelerado, peso hectolítrico, sanidad
- Conocimientos y habilidades para la realización de análisis bromatológicos: determinación de proteína, extracto etéreo, cenizas
- Manejo de instrumentos y equipos de laboratorio de semillas y bromatología
- Apoyo a Investigadores y estudiantes en trabajos laboratoriales de docencia e investigación.
- Realizar gestiones de documentos en el Servicio Nacional de Calidad Vegetal y de Semillas (SENAVE).
- Preparar y presentar informes

9. RELACIÓN DE DEPENDENCIA

- Superior: Encargado de Laboratorio de análisis de calidad de semillas del Área de Producción Agrícola de la CIA-FCA/UNA
- Laterales: Docentes Técnicos del Área
- Inferior: Ninguno

10. LUGAR Y HORARIO LABORAL

- Lunes a Viernes de 07:30 a 15:30 horas (Referencial)/(40 horas semanales)

11. DOCUMENTOS REQUERIDOS

- Fotocopia autenticada por escribanía pública de cedula de identidad civil vigente.
- Certificado original de antecedentes judiciales.
- Certificado original de antecedentes policiales.
- Currículum vitae actualizado c/ una (1) foto tipo carné.
- Fotocopia de Certificados, y/o Títulos Obtenidos (Visados y autenticados).
- Certificados que acrediten la experiencia laboral del candidato, en trabajos anteriores.
- Constancia de antecedentes y desempeño laborales.
- Declaración Jurada de no hallarse en la inhabilidades previstas en las Leyes y Reglamentos, de no haber sido beneficiado por el Programa de retiro Voluntario y de no haberse acogido al Régimen Jubilatorio, a excepción de la docencia y la investigación científica.



12. CRITERIOS GENERALES DE EVALUACIÓN

1. Formación Académica (máximo 20).
2. Otros estudios (máximo 15).
3. Experiencia Laboral: general y específica (máximo 25).
4. Pruebas de conocimiento relacionadas al cargo (máximo 15).
5. Test psicométrico (máximo 10).
6. Entrevista (máximo 15).