**SOLICITUD DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS POR CONVENIO CON UNIVERSIDADES CNEA/UTN FRA**

**ORGANISMO SOLICITANTE**: DIVISION APLICACIONES AGRONÓMICAS - DPTO. APLICACIONES AGROPECUARIAS- GCIA. APLICACIONES Y TECNOLOGÍA DE LAS RADIACIONES

**LUGAR DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO**: CENTRO ATÓMICO EZEIZA – DIVISIÓN APLICACIONES AGRONÓMICAS

**DENOMINACIÓN DEL PUESTO:** Cría y mantenimiento de *Aedes aegypti*. Ensayos post irradiación

**HONORARIO MENSUAL DE REFERENCIA:** $15.320,40

**PLAN DE TRABAJO:**

TAREA 1: Fundación y Mantenimiento de Pie de Cría de *Aedes aegypti*

TAREA 2: Preparación de muestras para irradiación.

TAREA 3: Colaboración en diseño y realización ensayos de comportamiento de insectos irradiados.

TAREA 4: análisis de efectos de la radiación ionizante sobre insectos plagas (muerte, incapacidad de reproducción, competitividad con insectos no irradiados, capacidad de vuelo, etc.).

**IDIOMAS**: Inglés

HABLA: básico

LEE: intermedio

ESCRIBE básico

**TÍTULO O FORMACIÓN EQUIVALENTE:**

Estudiante avanzado en Licenciatura en Biología con orientación en Artrópodos o Genética, o Licenciatura en Genética.

**ESTUDIOS/HABILIDADES/ CONOCIMIENTOS COMPLEMENTARIOS**:

1: Lectura y Compresión de textos científicos en Ingles.

2: Manejo de PC (Paquete office).

3: Conocimiento en análisis estadístico básico

**ASPECTOS PERSONALES DESTACABLES:**

* Responsabilidad
* Continuidad en el trabajo con perspectiva a futuro

**POSTULACIONES:**

Los interesados deben enviar sus Curriculum Vitae vía e-mail a la Lic. Marianela García Alba: [mgarcia@cae.cnea.gov.ar](mailto:mgarcia@cae.cnea.gov.ar) y a la Lic. Mariana Malter Terrada: [maltert@cae.cnea.gov.ar](mailto:maltert@cae.cnea.gov.ar)

Cualquier duda, pueden contactarse vía e-mail o al teléfono 4125-8201

**FECHA LÍMITE DE PRESENTACIÓN:** 22 DE ENERO DE 2016