



# UNIVERSIDAD DE SONORA

## SECRETARÍA GENERAL ADMINISTRATIVA DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS

### PERFIL DE PUESTO

<b>TITULO DE PUESTO:</b>	Asistente de Investigación (incubación)
<b>CLAVE DE PUESTO:</b>	0094
<b>GRUPO:</b>	Técnico
<b>RAMA:</b>	Apoyo Académico
<b>NIVEL:</b>	347-A
<b>UBICACIÓN:</b>	
<b>HORARIO DE TRABAJO:</b>	

#### DESCRIPCION GENERAL DEL PUESTO

Realizar actividades relacionadas con la experimentación (larvas).

#### ESPECIFICACION DEL PUESTO

<b>EDUCACION FORMAL:</b>	Secundaria o equivalente técnico.
<b>HABILIDADES NECESARIAS:</b>	Destreza y capacidad técnica
<b>FORMACION:</b>	Afines al puesto.
<b>EXPERIENCIA:</b>	12 Meses
<b>EDAD:</b>	18-40 Años
<b>SEXO:</b>	Indistinto.
<b>CARACTERISTICAS PERSONALES:</b>	

#### FUNCIONES

1. Realizar la limpieza y preparar los tanques para desoves y cultivos de larvas.
2. Llevar a cabo el mantenimiento de las larvas desde la eclosión hasta su cosecha.



# UNIVERSIDAD DE SONORA

## SECRETARÍA GENERAL ADMINISTRATIVA DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS

3. Dar los alimentos, artemia y algas como previamente se haya establecido, así como también cuantificaciones de las mismas.
4. Realizar la preparación, incubación y cosecha de los tanques de artemia.
5. Hacer las cosechas de las post-larvas.
6. Cuidar, mantener y colaborar en los experimentos de incubación.
7. Realizar labores de limpieza y desinfección del laboratorio (sistemas de filtración, tuberías, etc.).
8. Colaborar en la producción de microalgas en sistemas masivos al exterior.

\* Puesto que se integra al Tabulador de Técnicos y Profesionales, Convenido en Revisión de Marzo de 1997.



# UNIVERSIDAD DE SONORA

## SECRETARÍA GENERAL ADMINISTRATIVA DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS

### PERFIL DE PUESTO

<b>TITULO DE PUESTO:</b>	Asistente de Investigación (incubación).
<b>CLAVE DE PUESTO:</b>	
<b>GRUPO:</b>	Técnico
<b>RAMA:</b>	Apoyo Académico
<b>NIVEL:</b>	347-B
<b>UBICACIÓN:</b>	
<b>HORARIO DE TRABAJO:</b>	

#### DESCRIPCION GENERAL DEL PUESTO

Realizar actividades relacionadas con la experimentación (larvas).

#### ESPECIFICACION DEL PUESTO

<b>EDUCACION FORMAL:</b>	Preparatoria terminada o Carrera trunca en el área de Acuicultura.
<b>HABILIDADES NECESARIAS:</b>	Habilidad técnica y capacidad para realizar operaciones matemáticas básicas.
<b>FORMACION:</b>	Cursos básicos de Computación, Cursos sobre cultivos de camarón.
<b>EXPERIENCIA:</b>	Mínima de 5 años
<b>EDAD:</b>	18-40 Años
<b>SEXO:</b>	Indistinto
<b>CARACTERISTICAS PERSONALES:</b>	

#### FUNCIONES

1. Observar diariamente larvas al microscopio para registrar su desarrollo, estado de salud, sobre-vivencia y otras que el jefe solicite.



# UNIVERSIDAD DE SONORA

## SECRETARÍA GENERAL ADMINISTRATIVA DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS

2. Llevar a cabo los registros diarios de parámetros ambientales (temperatura, salinidad y ph) y establecer sus controles cuando es necesario.
3. Y las funciones ya establecidas para el nivel Básico A.

\* Puesto que se integra al Tabulador de Técnicos y Profesionales, Convenido en Revisión de Marzo de 1997.



# UNIVERSIDAD DE SONORA

## SECRETARÍA GENERAL ADMINISTRATIVA DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS

### PERFIL DE PUESTO

<b>TITULO DE PUESTO:</b>	Asistente de Investigación (incubación).
<b>CLAVE DE PUESTO:</b>	
<b>GRUPO:</b>	Técnico
<b>RAMA:</b>	Apoyo Académico
<b>NIVEL:</b>	347-C
<b>UBICACIÓN:</b>	
<b>HORARIO DE TRABAJO:</b>	

#### DESCRIPCION GENERAL DEL PUESTO

Realizar actividades relacionadas con la experimentación (larvas).

#### ESPECIFICACION DEL PUESTO

<b>EDUCACION FORMAL:</b>	
<b>HABILIDADES NECESARIAS:</b>	Capacidad para elaborar reportes por escrito.
<b>FORMACION:</b>	Cursos sobre producción de especies acuícolas.
<b>EXPERIENCIA:</b>	
<b>EDAD:</b>	21-40 Años
<b>SEXO:</b>	Indistinto.
<b>CARACTERISTICAS PERSONALES:</b>	



# **UNIVERSIDAD DE SONORA**

## **SECRETARÍA GENERAL ADMINISTRATIVA DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS**

### **FUNCIONES**

1. Elaborar las planillas de captura y tratamiento preliminar de datos.
2. Elaborar reportes técnicos por escrito a solicitud expresa del investigador responsable.
3. Y las funciones ya establecidas para el nivel Básico A y B.