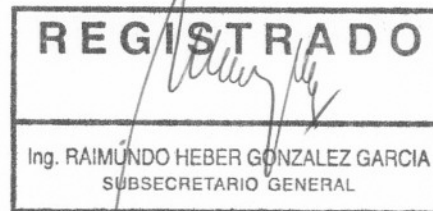




*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*



La evaluación de los participantes será un proceso realizado en forma ininterrumpida y para la misma se tendrá en cuenta:

- Concepto del alumno (participación en clases teóricas y prácticas, informes requeridos, monografías individuales y/o grupales).
- Exámenes parciales escritos, teórico-prácticos.
- Examen final de cada asignatura.

### **3.4. Pasantía o Trabajo Final**

Para completar la Tecnicatura se exigirá el desarrollo de una Pasantía en un organismo oficial o privado, vinculado directamente a la actividad de Acuicultura o Procesamiento Pesquero.

En los casos que el alumno ya se desempeñase en alguna de estas actividades, se le aceptará un Trabajo Final a realizar en su lugar de trabajo.

Tanto el plan de pasantía como el del trabajo final deberán ser previamente aprobados por la Coordinación de la Tecnicatura y debe contar con un supervisor que sea docente de la misma.

El trabajo final o pasantía podrá realizarse durante el transcurso del quinto cuatrimestre, para lo que deberá tenerse aprobadas todas las asignaturas correspondientes a los dos primeros años.

### **3.5. Régimen de aprobación**

1. Los requisitos para la aprobación de la Tecnicatura se ajustarán a las normas reglamentarias que a tales efectos dictó el Consejo Superior Universitario de la Universidad Tecnológica Nacional.
2. Los exámenes finales se aprobarán según las condiciones establecidas en el Reglamento de Estudio de la Universidad Tecnológica Nacional.
3. El Trabajo Final o Informe de la Pasantía será evaluado por los profesores de las asignaturas específicas, el supervisor del trabajo y la Coordinación de la Tecnicatura.



*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*

#### **4. ORGANIZACIÓN ACADÉMICA DEL CURRÍCULO**

La estructura curricular de la Tecnicatura constará de 20 materias cuatrimestrales organizadas en cuatro áreas.

##### **4.1. Estructura por Áreas**

###### **4.1.1. Ciencias Básicas**

- Biología General
- Química General
- Matemática y Estadística
- Física

###### **4.1.2. Área Acuicultura**

- Introducción a la Acuicultura
- Cultivos Acuáticos I
- Cultivos Acuáticos II
- Química y Calidad de Agua
- Nutrición y Alimentación
- Instalaciones Acuícolas
- Sistemas de Tratamiento de Agua

###### **4.1.3. Área Procesamiento**

- Química de los Alimentos
- Microbiología
- Tecnología del Frío
- Tecnología de Procesos de los Productos Pesqueros
- Mantenimiento en Instalaciones Electromecánicas