

ANEXO C-4

REGLAMENTO DE PRÁCTICA PROFESIONAL.

- a) Los alumnos de la carrera de Química Industrial realizarán 3 prácticas profesionales, cada una tendrá una duración mínima de un mes. Estas se denominarán Práctica I, II y III.
- b) La Práctica I se realizará, preferentemente, en un laboratorio de investigación de la Unidad Académica y tendrá como requisito haber aprobado el 4° semestre de la Carrera.
- c) En la Práctica I el alumno colaborará, a su nivel, en un tema de investigación que se desarrolla en el laboratorio que lo acoja, aprendiendo metodologías de trabajo, manejo de instrumental, puesta a punto de métodos, entre otros aprendizajes.
- d) Si la Práctica I se realizase, excepcionalmente, en una empresa que vincula algún quehacer químico, el alumno deberán contar con la autorización expresa del Jefe de Carrera; ante el cual, deberá demostrar, con sus antecedentes académicos, que al menos reúne los conocimientos y habilidades mínimas que garanticen un desempeño satisfactorio en las tareas que la empresa le pueda encomendar. En este caso, el Instituto de Química considera que el requerimiento mínimo a satisfacer por parte del estudiante, es haber aprobado la asignatura Química Analítica General QUI -390.
- e) La Práctica II se realizará en una industria y tendrá como requisito haber aprobado el 6° semestre de la Carrera.
- f) La Práctica III también se realizará en una industria y tendrá como requisito haber aprobado el 8° semestre de la Carrera.
- g) El lugar de la práctica deberá ser propuesto por el alumno y aprobado por el Jefe de Carrera y los trámites a realizar están indicados en el Anexo 2 del reglamento de Estudio del Instituto de Química.
- h) Las prácticas serán evaluadas por el Jefe del Laboratorio en donde éstas se realicen, de acuerdo a una pauta enviada por el Jefe de la Carrera de Química Industrial.
- i) Las prácticas I, II y III serán evaluadas con el concepto de Aprobada o Reprobada.

TRÁMITES DE PRÁCTICA

Autorizada la primera práctica, el alumno deberá seguir el siguiente procedimiento el que también es válido para las otras dos prácticas siguientes:

1. Dirigirse a la Secretaría de Docencia y completar un formulario ad-hoc. En este

formulario se debe indicar:

- Antecedentes del alumno, señalando el número de la práctica profesional que corresponde
 - Nombre y dirección del laboratorio de investigación (Práctica I) de la Empresa y Dirección (Prácticas II y III)
 - Nombre y cargo de la persona ante quien se solicitará la práctica, indicando su correo electrónico y sus teléfonos de contacto.
 - Período en que se llevará a efecto la práctica solicitada.
2. Una vez que el profesor responsable del laboratorio de investigación (Práctica I) o la Empresa (Prácticas II y III) resuelvan favorablemente la solicitud oficial, firmada por el Jefe de Carrera, esto debe ser comunicada a la Secretaría de Docencia mediante correo electrónico (jdocqui@ucv.cl) con objeto de tramitar de inmediato el seguro escolar correspondiente.
 3. Será de responsabilidad del alumno gestionar, ante quien corresponda, el que se cumpla este trámite.
 4. El alumno interesado deberá retirar de la Secretaría de Docencia la documentación requerida y presentarla ante el DAE para que se le tramite el Seguro Escolar respectivo.
 5. Una vez el alumno interesado retire desde la DAE el certificado del Seguro Escolar, deberá hacerlo llegar al Departamento de Recursos Humanos de la Empresa correspondiente.
 6. Si el alumno realiza su primera práctica en laboratorios de investigación del Instituto de Química, el certificado del Seguro Escolar correspondiente deberá entregarlo en la Secretaría de Docencia.
 7. Al término de la práctica, la persona que supervisó el trabajo del alumno, deberá hacer llegar al Jefe de carrera de Química Industrial y en sobre cerrado una pauta de evaluación pre establecida.
 8. Si el alumno realiza su primera práctica en laboratorios de investigación del Instituto de Química, junto al requisito anterior, deberá entregar en la Secretaria de Docencia un Informe científico del trabajo realizado, previamente supervisado por el profesor que lo acogió en su laboratorio.

INFORME EVALUACIÓN
PRACTICA PROFESIONAL
QUIMICA INDUSTRIAL

NOMBRE DE LA EMPRESA:.....

DEPARTAMENTO:.....SECCIÓN:.....

NOMBRE SUPERVISOR QUE CALIFICA:

CARGO QUE DESEMPEÑA:.....

TELEFONO DE CONTACTO..... E- MAIL:.....

NOMBRE ESTUDIANTE EN PRÁCTICA:.....

TELEFONO DE CONTACTO

PERÍODO DE LA PRÁCTICA: DESDE..... HASTA.....

PRACTICA N° 1..... 2..... 3.....

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES DESARROLLADAS POR ALUMNO EN PRÁCTICA

.....

.....

.....

.....

.....

Dimensiones a evaluar	25 - 49 % de logro	50 - 75 % de logro	75 - 100 % logro
1. Aplicación de conocimientos Técnicos a la resolución de problemas y realización de tareas.	Demuestra deficiencias en la aplicación de conocimiento en la realización de su trabajo para su nivel. No resuelve problemas.	Demuestra un conocimiento promedio en la resolución de problemas y en la realización de trabajos.	Demuestra un destacado conocimiento técnico tanto para la resolución de problemas como para la realización de trabajos.
2. Precisión y Rapidez en la Ejecución de los Trabajos	Realiza los trabajos de manera ineficiente y demora un tiempo excesivo en llevarlos a cabo.	Realiza los trabajos de manera eficiente, no obstante demora un tiempo excesivo en llevarlos a cabo	Realiza los trabajos de manera eficiente y rápida.
3. Flexibilidad	No comprende instrucciones ni se adapta a distintas condiciones que el medio laboral exige.	Comprende las instrucciones, no obstante, presenta dificultades de adaptación a distintas condiciones del medio laboral.	Comprende las instrucciones y se adapta rápidamente a distintas condiciones laborales.
4. Iniciativa	No muestra iniciativa para realizar tareas, se le debe decir que hacer en todo momento.	Muestra iniciativa para realizar tareas, no obstante se le debe decir que hacer en la mayoría de las ocasiones.	Muestra iniciativa, proactividad e independencia. Sólo en ocasiones precisas se le dice qué hacer.
5. Trabajo en equipo e integración.	Presenta dificultades para trabajar en equipo.	Trabaja en equipo, no obstante presenta dificultades en integrarse.	Trabaja adecuadamente en equipo y se integra fácilmente.
6. Asistencia y Puntualidad	Presenta inasistencias injustificadas e impuntualidad	Asiste a su trabajo sin embargo es impuntual en la llegada.	Asiste a su trabajo y llega puntualmente.



En la siguiente Tabla señale el porcentaje obtenido por el estudiante en práctica en cada una de las dimensiones a evaluar.

Dimensiones	1	2	3	4	5	6
Porcentaje						
Calificación						
						Nota Práctica:*

*La calificación final de la práctica es llenada por el Jefe de Carrera

FIRMA Y TIMBRE SUPERVISOR CALIFICADOR
DEPARTAMENTO

Vº Bº JEFE

FIRMA Y TIMBRE JEFE DE PERSONAL

COMENTARIO

Resuma su opinión global en un comentario concordante con las notas asignadas y señale en forma precisa los aspectos más sobresalientes, tanto **POSITIVOS** como **NEGATIVOS**, con respecto al desempeño del Alumno en Práctica.-

**TOMA DE CONOCIMIENTO
JEFE DE CARRERA**

FIRMA:.....

FECHA:.....

EVALUACION GLOBAL

De acuerdo con su criterio, la Práctica Profesional deberá darse por

APROBADA

REPROBADA

Fecha: