

Coordinación de Asuntos Escolares

SECRETARÍA GENERAL COORDINACIÓN DE ASUNTOS ESCOLARES SEMESTRE 2022-1

INFORMATIVO PARA PROFESORES Contenido

I.	CALENDARIO ESCOLAR
II.	REINSCRIPCIONES Y FORMATOS
III.	EXÁMENES EXTRAORDINARIOS "EA" y "EB"
IV.	FIRMAS ELECTRONICAS Y NIPS
V.	EXÁMENES ORDINARIOS "A" Y "B"
VI.	CALIFICACIONES DEFINITIVAS
VII.	RECURSAMIENTO DE LABORATORIOS PARA
	PRESENTAR EXTRAORDINARIO

I. CALENDARIO ESCOLAR

Inicio de clases	23 de agosto
Registro vía web del alumno al formato para inscripción adicional	2 y 3 de septiembre
Envío de formatos por correo a CAE	Fecha límite 10 de septiembre
Exámenes Extraordinarios "EA"	20 al 24 de septiembre
Período para calificar "EA"	20 de septiembre al 5 de octubre
Fin de cursos	10 de diciembre
Exámenes Ordinarios OA	13 al 17 de diciembre
Vacaciones administrativas	20 de diciembre de 2021 al 5 de enero de 2022
Exámenes Ordinarios OB	10 al 14 de enero
Período para calificar Ordinarios	13 al 17 de diciembre de 2021 y 6 al 24 de enero de 2022
Exámenes Extraordinarios "EB"	17 y 18 de enero de 2022
Período para calificar "EB"	17 al 27 de enero de 2022

II. REINSCRIPCIONES Y FORMATOS

El período de reinscripciones al semestre 2022-1 se realizará los días 19 al 21 de agosto. El 21 de agosto a partir de las 11:00 h usted podrá acceder a nuestra página:

http://escolares.quimica.unam.mx/profesor



Coordinación de Asuntos Escolares

Y obtener la relación de alumnos, con correos electrónicos, que se inscribieron a su grupo durante este proceso. Le informamos que el registro para alumnos artículo 22 (EE) será el 23 de agosto de 2021.

El período de bajas, altas "A" y "B" será del 30 de agosto al 1 de septiembre respectivamente.

FORMATOS (Inscripción Adicional)

Los estudiantes deberán solicitar su registro en el sistema de formatos vía web los días 2 y 3 de septiembre.

Si usted va a hacer uso de los formatos para apoyar a una mayor cantidad de alumnos(as) (máximo 6) y de acuerdo a las instrucciones de su departamento académico con respecto al uso del mismo, le solicitamos atentamente que ingrese al sistema de listas de la CAE, en la opción de formatos, lo(s) imprima, firme, escanee y envié al correo electrónico sistemasfq@unam.mx con el asunto "FORMATO, NOMBRE COMPLETO DEL PROFESOR(A)", a más tardar el 10 de septiembre.

Cabe recordarle que en caso de que decida recibir a más de seis alumnos, deberá solicitar la autorización del jefe del departamento académico.

Recomendación: Dado que el proceso de inscripción pasa por varias etapas (bajas, altas y formatos), le sugerimos actualizar su lista de asistencia.

III. EXÁMENES EXTRAORDINARIOS

El período "EA" se realizará del 20 al 24 de septiembre de 2021. El período "EB" se realizará los días 17 y 18 de enero de 2022. Ambos periodos de forma remota.

Si su departamento lo designa como jurado para la aplicación y evaluación de estos exámenes, se lo hará saber.

Una vez que se lleve a cabo el registro y días antes de la aplicación de los exámenes, el área de sistemas de la CAE (<u>sistemasfq@unam.mx</u>), le enviará a su correo electrónico la notificación con la fecha y hora, en que usted deberá aplicar dicho examen.

En caso de las asignaturas teórico-prácticas, en la página de escolares (http://escolares.quimica.unam.mx/profesor), consulte la relación de alumnos con la calificación que obtuvieron en el laboratorio de la(s) asignatura(s) correspondiente(s), a fin de que la tome en consideración para determinar la calificación definitiva tanto para el periodo "EA" como el "EB".

Fecha de emisión: agosto de 2021.



Coordinación de Asuntos Escolares

Para asentar las evaluaciones deberá acceder a la página

http://www.dgae-siae.unam.mx

En el caso del periodo "EA", deberá acceder a más tardar el 5 de octubre de 2021 y para el periodo "EB" a más tardar el 27 de enero de 2022.

Con objeto de evitar suplantaciones, ponemos a su disposición la lista con fotografía de los alumnos registrados para presentar el examen extraordinario que usted aplicará.

IV. FIRMAS ELECTRÓNICAS Y NIPS

Los profesores que han sido contratados recientemente y quienes impartirán clases de teoría y asignaturas experimentales por primera vez, deberán solicitar a esta coordinación vía correo electrónico (elenitarl@comunidad.unam.mx), con el asunto "FIRMA ELECTRÓNICA", la elaboración de su NIP y firma electrónica anexando en archivo pdf , identificación oficial y talón de pago o credencial de empleado UNAM y CURP.

La vigencia de la firma electrónica será de 4 años y al cabo de ésta, deberá acudir con nosotros nuevamente para su renovación.

Si extravió su NIP podrá solicitar uno nuevo en la CAE, al correo sistemasfq@unam.mx o vía telefónica a los teléfonos 5622-3691, 5622-3705 ext. 101 ó 111

V. EXÁMENES ORDINARIOS "A" y "B"

Los exámenes ordinarios "A" se llevarán a cabo del 13 al 17 de diciembre de 2021. Para asentar las calificaciones deberá acceder a nuestra página http://escolares.quimica.unam.mx/profesor y deberá capturar únicamente la calificación sin ponderar. A través de nuestra página el alumno podrá consultar por separado la calificación de laboratorio o teoría según el caso, de esta manera el alumno se enterará si debe o no presentarse al examen ordinario "B", que se llevará a cabo del 10 al 14 de enero de 2022.

VI. CALIFICACIONES DEFINITIVAS

Después de obtener las calificaciones del examen ordinario "A" o "B" y antes de asentarlas como calificaciones definitivas considere que: por acuerdo del H. Consejo Técnico las asignaturas teórico-prácticas deberán conformarse de las ponderaciones de las calificaciones aprobatorias de la teoría y el laboratorio correspondiente de acuerdo a

Fecha de emisión: agosto de 2021.



Coordinación de Asuntos Escolares

lo establecido por su Departamento Académico. Cuando se trate de un recursamiento de la teoría es necesario que la calificación del laboratorio esté aprobada con anterioridad.

Las calificaciones de laboratorio se encuentran en el sistema local y usted puede acceder a las de sus alumnos a través de nuestra página; http://escolares.quimica.unam.mx/profesor

Usted <u>podrá consultar las ponderaciones correspondientes con su</u> departamento.

Para asentar las calificaciones definitivas acceda a la página DGAE

http://www.dgae-siae.unam.mx

Con los elementos de su firma electrónica, en las siguientes fechas:

1000	PERIODO PARA EVALUAR
EXTRAORDINARIO "EA"	20 de septiembre al 5 de octubre
ORDINARIO	13 al 17 de diciembre y 6 al 24 de
	enero de 2022
EXTRAORDINARIO "EB"	17 al 27 de enero de 2022

El periodo para realizar rectificaciones de calificaciones emitidas se dará a conocer una vez que se apruebe por la DGAE.

Puede consultar en el siguiente enlace una guía práctica del proceso de Firma Electrónica Universitaria:

http://escolares.quimica.unam.mx/docs20212/triptico proceso firma ac feu 2020 dgae.pdf

VII. RECURSAMIENTO DE LABORATORIOS PARA PRESENTAR EXTRAORDINARIO (ANTES LABORATORIOS POR 3º VEZ)

Si un estudiante desea incorporarse a su grupo para cursar únicamente el laboratorio, por encontrarse en extraordinario de esa asignatura, el alumno llenará el formato correspondiente del 23 al 27 de agosto de 2021 y lo enviará por correo a ésta Coordinación, una vez que tengamos la relación de alumnos interesados, solicitaremos al departamento académico autorice su incorporación. Por lo que, se recomienda informar en las mismas fechas a su departamento si usted no tiene inconveniente en recibirlos.

Usted podrá consultar los registros en su listado a partir del 6 de septiembre.

ACTUALIZACIÓN DE DATOS PARA CONTACTO

Fecha de emisión: agosto de 2021. Semestre 2022-1 Pag 4



Coordinación de Asuntos Escolares

Para que usted pueda recibir oportunamente toda la información de su interés, requerimos tener actualizados sus datos; como correo electrónico y números telefónicos, por lo que le agradeceremos acceder a "Actualización de datos para contacto" en nuestra página:

http://escolares.quimica.unam.mx/profesor

Nuestra intención es proveerle un servicio cada vez más eficiente, por lo que le agradecemos atentamente su atención seguros de contar con su apoyo.

Atentamente Coordinación de Asuntos Escolares.

Fecha de emisión: agosto de 2021.

Semestre 2022-1 Pag 5