

FORMULARIO DE PROPUESTA DE CURSO

El objetivo de este formulario es facilitar a los docentes la operativa de propuesta de cursos, y coordinar su oferta dentro del Centro Universitario de la Región Este (CURE).

1. Datos generales del curso

Por favor indique el Programa al que pertenece **prioritariamente** el curso y los cupos para estudiantes de diferente programa¹/ Planes de estudio:

Modulo	Asignatura	Marque el programa/servicio/s al que el curso pertenece:	Cupos para estudiantes de cada programa:
Química	Química II		50
		Cupo Total	50

Modalidad del Curso:	X	Presencial
		Semi Presencial
		A Distancia

Tipo de curso:

- Curso optativo:
 Curso de Créditos obligatorios para:

SERVICIO : Universidad de la República – CURE

(nombre de la carrera)

Modulo : Química

NOMBRE DEL CURSO : Química II

PALABRAS CLAVES (3): Química Orgánica, termoquímica, reacciones orgánicas

¹ CIO (orientación ciencias naturales y tecnologías /CIO (orientación área social)/ otro

1. Equipo docente

Para todos los docentes por favor incluir el título académico (p.ej., Ing. Agr., M.Sc., Ph.D) delante del nombre. En cargo especificar grado docente, dedicación horaria global semanal y dedicación horaria en el curso.

Docentes Responsables :

Nombre	Cargo	Grado
Dra. Laura Fornaro		Grado 5, 40 h/s, DT,

Docentes Participantes:

Nombre	Cargo	Grado
M. Sc. Ana Lía Noguera		Grado 2, 40 h/s, DT, dedicación al curso 6 horas semanales
Q ^a Cristina Bañobre		Grado 1, 30h/s
Q ^a Loengrid Bethencourt		Grado 1, 30h/s

Especialistas invitados :

Nombre	Cargo	
Institución	Especialización	

Docentes Extranjeros :

Nombre	Cargo	
País de origen	Especialización	
Institución o Universidad		

1. Programa del curso

OBJETIVOS: (Indique brevemente los objetivos principales del curso)

- El curso tiene por objetivo dar al estudiante los fundamentos relativos a la energía en las reacciones químicas, así como a la química orgánica.

CONTENIDOS : (Indique brevemente los principales contenidos temáticos del curso)

Alcanos, alquenos, alquinos, compuestos aromáticos, alcoholes fenoles y éteres, aldehídos y cetonas, ácidos carboxílicos y aminas

METODOLOGÍA : (Indique brevemente la metodología del curso)

Clases teóricas de exposición de conceptos relativos a las unidades temáticas, clases prácticas con realización de ejercicios y de experiencias de laboratorio, ambos relativos a las unidades temáticas

DEDICACIÓN (CARGA) HORARIA.

Indique la forma en que se asignará la dedicación horaria de los estudiantes a los efectos del cálculo de Créditos del Curso. Fórmula para el cálculo de créditos de asignaturas semestrales: $[(\text{horas de clase teóricas semanales} \times 16)2 + (\text{horas de clase teórico-prácticas} \times 16)1,5 + (\text{horas de preparación de informes, excursiones, seminarios, etc.})/15]$. Por dudas consulte a: uae@curemaldonado.edu.uy.

a) CURSOS PRESENCIALES: (indique nº de horas para cada caso)

Exposiciones Teóricas	3	Teórico - Prácticos		Prácticos (campo o laboratorio)	3
Talleres		Seminarios		Excursiones	
Actividades Grupales o individuales de preparación de informes		Presentaciones orales, defensas de informes o evaluaciones		Lectura o trabajo domiciliario (1)	3
Otras (indicar cual/es)					

(1) exigible en el curso, seminario o taller y que formen parte de la estrategia de enseñanza.

b) CURSOS A DISTANCIA:

Video-conferencia		Materiales escritos		Internet	
--------------------------	--	----------------------------	--	-----------------	--

En caso de utilizar videoconferencia:

Localidad emisora	
Localidades receptoras	

EVALUACIÓN (evaluación de los estudiantes) :
Realización de controles de evaluación sobre las unidades temáticas y sobre las experiencias de laboratorio. Curso exonerable con el 51 % de la nota (2 parciales, evaluación de prácticas de laboratorio y trabajos domiciliarios)
Año: 2013 Semestre: 2 Bimestre (si es de posgrado):
Días y horarios: depende de la disponibilidad de salones de clase. Se propone Sede Rocha Lunes y Miércoles de 14 a 17, Sede Maldonado Martes y Jueves de 14 a 17.

DEL CURSO: (Por los alumnos) <input checked="" type="checkbox"/> (Por los docentes)	X
(Por la UAE)	
DE LOS ESTUDIANTES: (Por parte de los docentes)	X

CRÉDITOS SUGERIDOS:	12
----------------------------	----

BIBLIOGRAFÍA
<p><i>De ser posible referida a la sección o bolilla correspondiente.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Química Orgánica. Wade</i> - <i>Química Orgánica, Francis A. Carey</i> - <i>Fisicoquímica; Gilbert W. Castellan; Segunda Edición, Mayo 2000</i>