



Universidad
de La Laguna

Facultad de Farmacia

EQUIPO DECANAL DE LA FACULTAD DE
FARMACIA DE LA UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

**EVALUACIÓN
CURSO PREVENCIÓN DE
RIESGO QUÍMICO**

FACULTAD DE FARMACIA

Datos generales

Fecha: Febrero de 2006

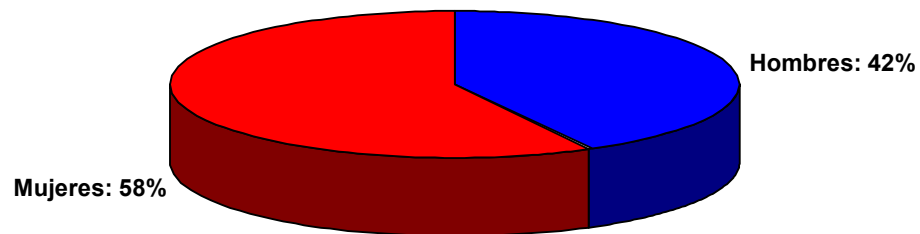
Número de alumnos: 72

Número de encuestas entregadas: 64

Datos estadísticos

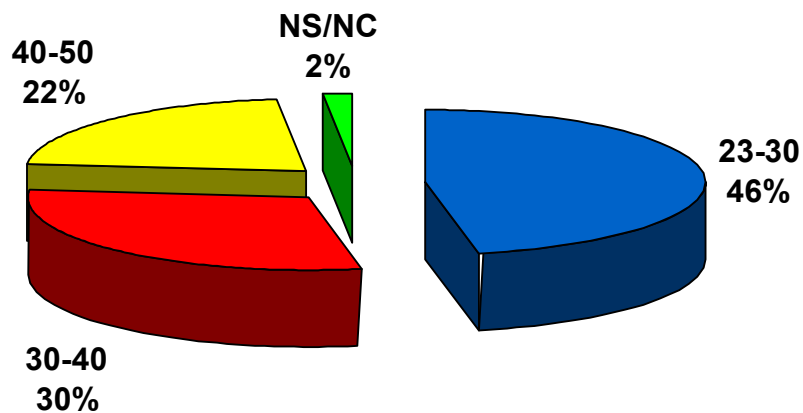
1. Sexo

	Hombres	Mujeres	NS/NC	Totales
Número	27	37	0	64
%	42%	58%	0%	100,0%



2. Edad

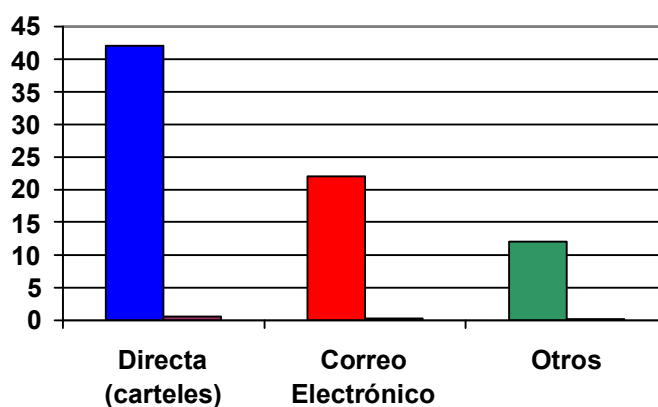
	23-30	30-40	40-50	NS/NC	Total
Número	30	19	14	1	64
%	46.9%	29.7%	21.9%	1.5%	100,0%



3. Información sobre el curso

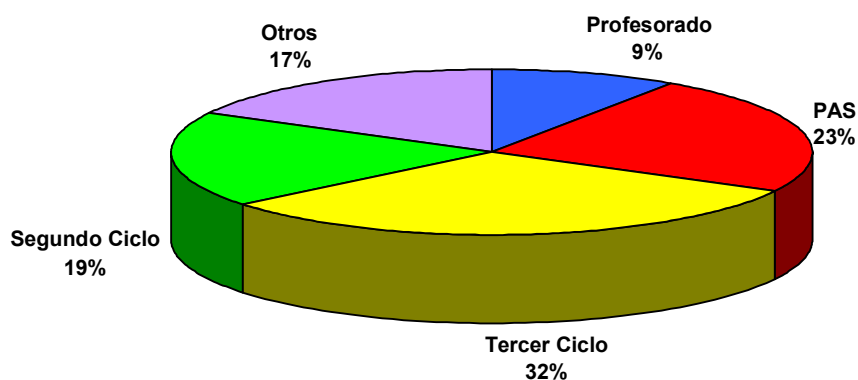
¿Cómo obtuvo la información sobre la existencia de este curso que ha realizado? (se pueden señalar todas las opciones que considere oportunas).

	Directa (carteles)	Correo Electrónico	Otros	Total
Número	42	22	12	76
%	55,3%	28,9%	15,8%	100,0%



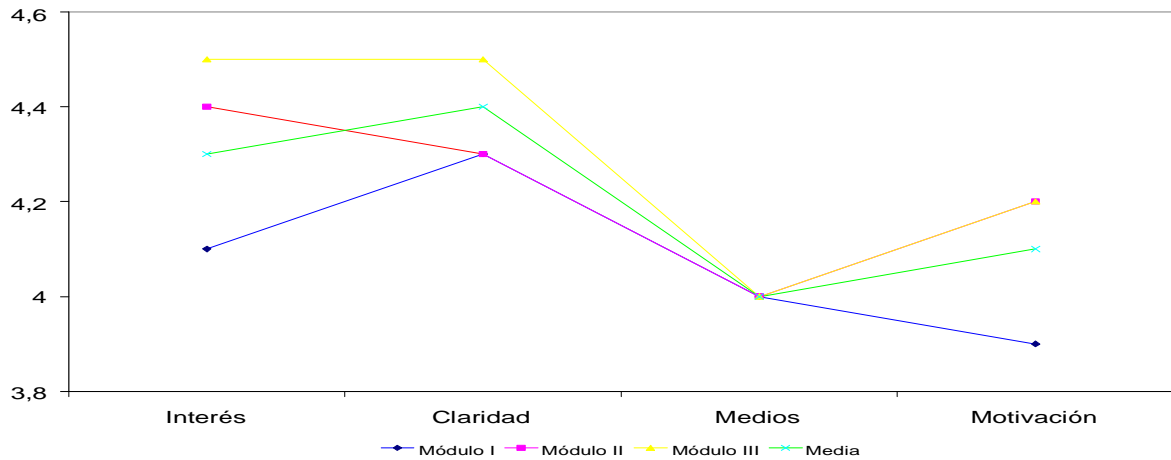
4. Indique a qué sector pertenece:

	Profesorado	PAS	Tercer Ciclo	Segundo Ciclo	Otros	Total
Número	6	15	20	12	11	64
%	9,4%	23,4%	31,2%	18,8%	17,2%	100,0%



5. Valoración específica de los distintos módulos impartidos:

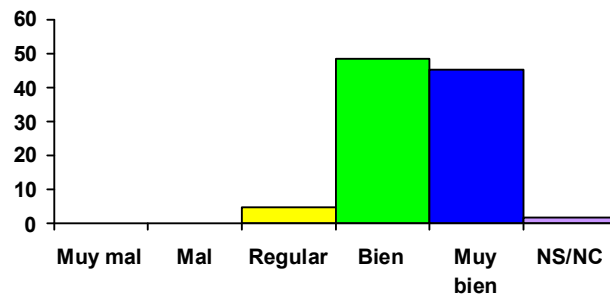
	Interés	Claridad	Medios	Motivación
Módulo I	4,1	4,3	4,0	3,9
Módulo II	4,4	4,3	4,0	4,2
Módulo III	4,5	4,5	4,0	4,2
Media	4,3	4,4	4,0	4,1



5. Valoración del curso

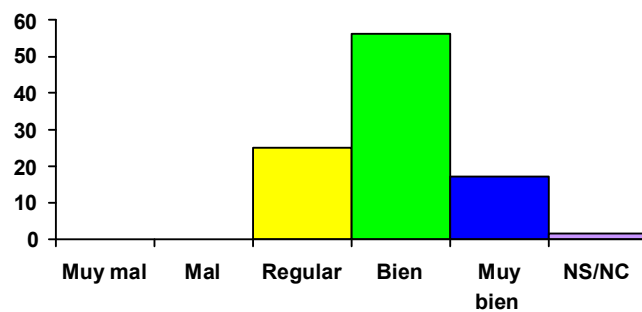
Valore, de forma general, el curso.

	Muy mal	Mal	Regular	Bien	Muy bien	NS/NC
Número	0	0	3	31	29	1
%	0,0%	0,0%	4,7%	48,4%	45,3%	1,6%



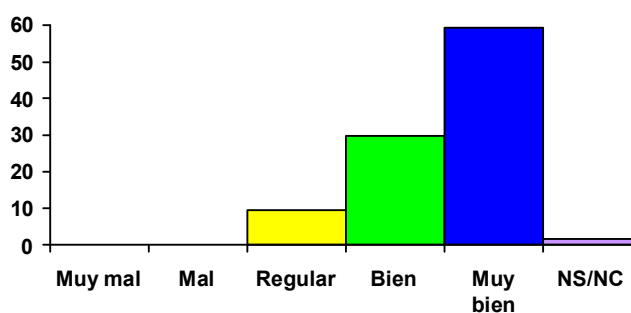
Valore en que medida se han cubierto sus expectativas sobre el curso.

	Muy mal	Mal	Regular	Bien	Muy bien	NS/NC
Número	0	0	16	36	11	1
%	0,0%	0,0%	25,0%	56,2%	17,2%	1,6%



6. ¿Considera necesario seguir manteniendo este curso para las próximas promociones?

	Muy mal	Mal	Regular	Bien	Muy bien	NS/NC
Número	0	0	6	19	38	1
%	0,0%	0,0%	9,4%	29,7%	59,3	1,6%



PREGUNTAS ABIERTAS

(Figuran todas las respuestas dadas, copiadas textualmente)

¿De qué otras fuentes obtuvo información sobre la existencia de este curso?

- Comentado por una compañera de laboratorio
- Otra persona
- Casualidad por un amigo
- Comentario en el trabajo
- Vicedecana
- Boca a boca
- Me lo dijo una amiga
- Farmacia
- Amigos
- Comunicación directa de la Vicedecana
- En el departamento
- Compañero

Observaciones o sugerencias:

- Aunque valoro muy positivamente el curso, me parece necesario que en futuras ediciones se alargue tanto el tiempo como el contenido del curso, ya que responde a una carencia, a mi juicio muy importante, de todos lo que formamos parte de la universidad.

También creo necesario, que se entregase algún tipo de material didáctico que resumiera el contenido del curso, y que a su vez, incluyera información de donde poder acudir para ampliar dicha información.

Además se podría incluir alguna clase práctica, por ejemplo, de cómo usar correctamente los EPI's, una visita guiada a un laboratorio real, un simulacro, etc.

Otra posibilidad es incluir un protocolo de actuación en caso de emergencia.

- Faltan prácticas. Faltan apuntes-bibliografía.
- Tras confirmar que nuestra universidad es un desastre en prevención de riesgos laborales, tratamiento de residuos y equipamientos de seguridad, sumando que los becarios trabajamos precariamente sin derechos básicos como bajas laborales y un largo etc. Creo que este curso no sólo es necesario sino que debería ser obligatorio para algunos jefes de departamento que no saben gestionar un laboratorio y que mientras ellos están en una "oficina", los becarios nos dejamos la salud en un laboratorio.

Queremos duchas de seguridad

Campanas seguras

Almacén de residuos y productos

En definitiva, necesitamos que los jefes se conciencien y se mojen comprando lo que es necesario en medidas de seguridad.

- El curso en general fue bueno pero sería ideal que, para futuras ediciones se enfocara también los riegos que tiene trabajar, además de sustancias químicas, con materiales biológicos, y ampliar las precauciones que se debe tener al trabajar con radioactividad.
- Sería interesante mantener y ampliar el curso.
- Ofrecer documentación de las diferentes ponencias.
- La duración del curso es escasa, no se entrega material de ningún tipo y por último creo que preferiría seguir en la ignorancia pues esta universidad es nefasta.
- Debido al horario de trabajo repartiría estas jornadas en menos horas y más días.
Además de la especialidad química, tratar la parte biológica y radiológica.
- El Dr. Arturo Hardisson ha sido lo mejor con diferencia, en dominio del tema, dominio de la audiencia, motivación etc. mis sinceras felicitaciones.

Nota importante: Es imperativo que las autoridades a quienes le concierne tomar conciencia de las infraestructuras de Bio seguridad hagan su labor con honestidad y con miras a instaurar una universidad para el futuro. Por otro lado, debo felicitar la iniciativa que tuvieron los organizadores de este curso-conferencia realmente excelente. Lamento que las autoridades de infraestructura no estuviesen en estas charlas.

“Hay que actuar para evitar”

- Me hubiese gustado recibir un CD con el contenido de las charlas, y también el certificado de asistencia.
- Seguir informado y asistir a otros cursos de interés en la Universidad, aún no siendo del PAS. El interés por los trabajadores de la limpieza también existe.
- Realizar más sesiones por curso
Charla primeros auxilios sería fundamental.
- El curso ha estado bien para ser el primero, pero es imprescindible seguir con esto. No hace falta enumerar uno a uno las carencias pero todos lo sabemos. Por favor, seguir con esto. Gracias.
- Repetir el curso todos los años. Incidiendo sobre todo en los riesgos de los laboratorios y que se incluyan los laboratorios biológicos.
- Entregar material.
- Me ha gustado mucho el curso, pero para futuras ediciones sería interesante unas charlas más específicas sobre los efectos y peligros de los productos químicos, al menos los más usados en los laboratorios.
- Seguir informando con unos cursos para tener más información.
- Considero que se debería profundizar en los contenidos del curso y extender su duración.
- Debería ser obligatorio unas charlas como estas al inicio del curso de las carreras experimentales, es más debería constituirse como asignatura tipo “llave”. Si no se cursa y se aprueba satisfactoriamente no se pueda seguir cursando las asignaturas experimentales.
- Les aconsejaría incluir un curso como éste como asignatura optativa para todas las carreras de ciencias.
- Alguna hora a clase práctica
Información escrita entregada.
Algún supuesto práctico en el laboratorio.
- Quizás se debería dar unos apuntes o notas de las charlas.
- Debemos presionar para mejorar la infraestructura de muchos laboratorios en esta Universidad. Plan estratégico ??????

Gracias por el curso, sobre todo si con ésto llevamos el sistema a donde debe estar, como mínimo que el personal esté formado e informado.

- Mayor promoción del curso en los diferentes centros. Publicación en la web de la Universidad. Facilitar una guía o resumen de los módulos.
- En mi opinión, este curso no cumple todas mis expectativas, pues se queda cojo en cuanto a la peligrosidad cuando estamos trabajando en un laboratorio químico.

Muchos de los que estamos trabajando no somos químicos y no sabemos bien las implicaciones y riesgos de las sustancias con las que trabajamos (que no se pueden mezclar, que explota, que es tóxico..).

Por otro lado he notado la falta de explicación de protocolo específico de actuación en casos de incendio, intoxicación, cómo evacuar el centro, ..incluso, que los cursos fueran más específicos de centros.

- Habría que involucrarse en un protocolo de actuación (la Facultad) y explicarlo en estos cursos. Ya que la Universidad que es la que debería hacerlo no lo propone.
- Como curso de iniciación está bien pero esperaba algo más específico para los laboratorios en los que trabajamos.
- Reparto de material

Sobre todo, profundizar en el Módulo II ya que creo que se ha dado de modo de un poco superficial. Quizá esto implique también aumentar la duración del curso.

Intentar darlo (el curso) todos los años, si fuera posible, antes de comenzar el curso académico, o al menos, las prácticas de laboratorio.

Por otra parte del Equipo Decanal, intentar hacer cumplir la normativa o legislación vigente a los distintos departamentos.

- Los dos primeros módulos me han parecido más que pertinentes, bien dados y hasta con materiales de demostración. El tercero está bien pero me ha parecido excesivamente largo. Yo lo habría hecho de una hora y media, aprovechando la otra parte de la 3ª jornada para una charla sobre primeros auxilios orientada a los problemas más comunes en un laboratorio.

También me ha gustado la organización en tiempos de 1 hora y media. Nadie mantiene la atención en charlas más largas.

El aula está muy bien elegida. Se oye sin eco, y es cómoda.

El curso ha superado mis expectativas, y espero que se repita, o que organicen otros con similar estructura.

Gracias.

- Me gusto mucho fundamentalmente la parte de toxicidad, y me gustaría ahondar sobre el tema.

Creo que es necesario preparar un curso sobre riesgos biológicos.

Me gustaría ver como la universidad dota los laboratorios con las medidas de seguridad adecuadas.

- Debería informarse a los que trabajan en la facultad y/o centros sobre los planes de evacuación y medidas de seguridad con los que cuenta en las instalaciones.
- Hacer un curso de este tipo al principio de la carrera, antes de comenzar a trabajar en un laboratorio, para que se tengan buenas prácticas en relación a prevención desde el principio.
- Como introducción al tema, el curso ha estado muy bien.

Sin embargo, falta una parte práctica, con ejemplos concretos y situaciones reales.

También convendría contar con profesionales de otro tipo de laboratorios no docentes o de investigación..

- Disponer de un resumen de las charlas o quizás poder tener las presentaciones en CD-ROM.
El curso está muy bien.
- En mi opinión el curso ha sido bueno; pero sugiero que debería ser acompañado de materias (programa de cada módulo).
- Me ha parecido muy interesante, lo deberían hacer profesores y directores de departamento, sobre todo.