 PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE VALPARAISO	SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN ACADÉMICA RE048 INFORME EVALUACIÓN AEA PLATAFORMA VIDEOCONFERENCIA	Versión 00 Aprobado el 30/10/2020 Página 1 de 5 Impreso el 22-12-22
	Elaborado por Encargado/a de Calidad AEA	Revisado y Aprobado por Director/a de Cooperación Técnica

NOMBRE ACTIVIDAD DE EXTENSIÓN ACADÉMICA	RESOLUCIÓN N°
ANÁLISIS DE EXPRESIÓN DIFERENCIAL DE GENES E INVESTIGACIÓN REPRODUCIBLE CON R	174 / 2022

ESCALA DE EVALUACIÓN	MALO	DEFICIENTE	REGULAR	BUENO	OPTIMO
	1	2	3	4	5

APRECIACIÓN DE LOS RELATORES

Logro de la transferencia de conocimientos	5
Utilidad de la metodología aplicada	5

APRECIACIÓN DE LOS MEDIOS TECNOLÓGICOS

Herramienta utilizada para la realización de las clases sincrónicas	5
Herramienta(s) para el trabajo autónomo (espacio en el que se alojaron los materiales didácticos, contenidos, apuntes de la actividad y/o evaluaciones). Conteste sólo si hubo trabajo autónomo.	5

APRECIACIÓN DE LA ADMINISTRACIÓN


Desarrollo de la actividad de acuerdo al programa ofrecido	5
Puntualidad y respeto por los horarios	5
Entrega oportuna y suficiente de materiales	5

APRECIACIÓN GENERAL

Satisfacción general	5
----------------------	----------

LA EVALUACIÓN CORRESPONDE A LA CALIFICACIÓN CON MAYOR FRECUENCIA

Continúa al reverso.

 PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE VALPARAISO	SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD ACTIVIDADES DE EXTENSION ACADEMICA RE048 INFORME EVALUACION AEA PLATAFORMA VIDEOCONFERENCIA	Versión 00 Aprobado el 30/10/2020 Página 2 de 5 Impreso el 22-12-22
	Elaborado por Encargado/a de Calidad AEA	Revisado y Aprobado por Director/a de Cooperación Técnica


OBSERVACIONES EXPRESADAS POR LOS ESTUDIANTES QUE EVALUARON “MALO”, “DEFICIENTE” O “REGULAR”:

Las siguientes observaciones no corresponden a una evaluación final de la Actividad de Extensión Académica, si no que corresponden a lo expresado por los estudiantes.


Estas observaciones deben ser analizadas por el Director de la Unidad Académica o Centro que realizó la actividad, para determinar si es necesario tomar medidas para que las inconformidades no se repitan en futuras actividades.

Los alumnos que evaluaron "Regular", "Deficiente" o "Malo" en algún ítem , indicaron lo siguiente	Apreciación general de la actividad.
con respecto a la metodología, siento que con respecto a Restudio, se avanzó muy rápido y se asumió un conocimiento base, siendo que no era excluyente el conocimiento de esta herramienta para tomar el curso, solo deseable. Estudié bastante y tengo en este momento una buena base para entender las clases, pero igual estaba perdida o atrasada la mayor parte de las clases. Si no estuvieran grabadas las clases no se como hubiera hecho para entenderlo en su totalidad. También me sirvió mucho el material de apoyo. El libro "El arte de programar en R", lo leí muy al detalle y me sirvió muchísimo para poder comprender las clases. En resumen mi única crítica es la rapidez de avance, pero igual se entiende ya que es un intensivo.	Encuentro que fue un curso excelente, muy completo y con mucha coherencia en el orden de las clases. Yo siendo ignorante en la mayor parte de los tópicos por los que pasa el curso, pude entender casi todo en su totalidad. Los profesores con mucha paciencia y disposición. Con ganas de verlos otra vez y seguir aprendiendo de su experiencia y conocimiento.
Faltó tiempo para profundizar la clase de multivariado, y quizás podría formarse una clase adicional para diseño de experimentos de expresión relativa, y evaluación estadística que aborde mejor estas temáticas.	Me gustó mucho la iniciativa, se abordaron temáticas que en general uno aprende haciendo pero quizás no entiende del todo. Agradezco la oportunidad de participar y disposición de los profesores.
	Aprendí un poquito más de lo que esperaba. Es un curso completo y me entrega lo necesario para aprender a trabajar con R. Estoy enormemente agradecida por los profesores que nos enseñaron.
	A pesar de lo complejo que es trabajar con R, el curso en verdad ha sido claro y sencillo como introducción para alguien que no había utilizado R anteriormente.
	Agradezco la cordialidad y dedicación de los profesores, son temas complejos pero las clases fueron muy llevaderas y completas.
	Apreciación positiva debido a la buena ejecución de las clases, en cuanto a la programación y claridad de los contenidos en cada clase.
	Curso muy útil y complementario en el área que me quiero desarrollar. Fue un gran aporte a mis conocimientos así como también el material entregado. Muy buen curso y profesores.


"Este documento una vez impreso deja de ser un documento controlado"

 <p>PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE VALPARAISO</p>	<p>SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD ACTIVIDADES DE EXTENSION ACADEMICA</p> <p>RE048 INFORME EVALUACION AEA PLATAFORMA VIDEOCONFERENCIA</p>	<p>Versión 00 Aprobado el 30/10/2020 Página 3 de 5 Impreso el 22-12-22</p>
Elaborado por Encargado/a de Calidad AEA		Revisado y Aprobado por Director/a de Cooperación Técnica

	<p>El curso es muy didactico, lleva paso a paso el proceso de aprendizaje, la informacion que tenemos nos servira para refrescar los conocimientos que aprendemos. y ademas me motiva a seguir aprendiendo las diferentes variedades de R, que es un programa que se mantendra evolucionando y en el cual estaria yo muy receptiva a recibir informacion de futuros cursos. Muchas gracias.</p>
	<p>El curso fue muy completo y didáctico, ambos profesores explicaron muy bien las temáticas. Solo me queda una sugerencia, en los trabajos prácticos con la Dra. Débora sería bueno dar una explicación de los comandos de R, aveces no se explicaba bien que significaba cada línea en el script de R y aquellos que no estábamos tan familiarizados quedábamos un poco perdidos. Pero, en general, me gustó mucho el curso, recomendable totalmente!. Muchas gracias por los conocimientos compartidos!!</p>
	Excelente
	Excelente actividad que entrega herramientas para análisis de datos en todo ámbito.
	Excelente actividad. Consolidó mis conocimientos teóricos en el análisis de genes y la técnica de PCR. Pude darme cuenta de algunos errores en mis conocimientos del uso básico de RStudio. Me encuentro muy agradecida con los profesores.
	Excelente curso como introducción a técnicas en R, principalmente para personas que analizan expresión de genes en sus trabajos y/o estudios.
	excelente curso y profesores, todo muy claro y pertinente a los estudios que se realizan en la actualidad.
	Excelente curso!
	Excelente curso, ambos profesores de 1er nivel, con una gran pedagogía y buena disposición durante todas las clases. Mis más sinceras felicitaciones tanto al Dr Gallardo como a la Dra. Torrealba. Por mi parte recomendaría este curso a colegas !
	Excelente curso, bastante didáctico y con explicaciones claras de los temas

 <p>PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE VALPARAISO</p>	<p>SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD ACTIVIDADES DE EXTENSION ACADEMICA</p> <p>RE048 INFORME EVALUACION AEA PLATAFORMA VIDEOCONFERENCIA</p>	<p>Versión 00 Aprobado el 30/10/2020 Página 4 de 5 Impreso el 22-12-22</p>
<p>Elaborado por Encargado/a de Calidad AEA</p>	<p>Revisado y Aprobado por Director/a de Cooperación Técnica</p>	

	<p>Excelente curso, profesores muy didácticos.</p>
	<p>Excelente curso, solo me gustaría saber más de Biología molecular pero entiendo que R era más el centro del curso.</p>
	<p>Excelente para mantener actualizados a los profesionales</p>
	<p>excelente, me gustaría continuar y profundizar más</p>
	<p>Excelente. Un curso interesante de contenidos actualizados y bajo herramientas de fácil acceso y manejo. Profesores muy amigables y siempre disponibles para responder a las consultas. Aunque por temas de trabajo no pude rendir de buena manera los objetivos del curso, me llevo una grata experiencia y una útil herramienta que sin duda alguna mejorará mi desempeño profesional. Felicitaciones a todo el equipo por el gran trabajo, sigan así.</p>
	<p>Excelentes profesores, buen entendimiento de las clases, excelentes ejercicios y explicaciones a las dudas.</p>
	<p>Fue súper, he logrado entender cosas prácticas del laboratorio de biología molecular y el análisis de los datos y su interpretación de mi significancia biológica. Muchas gracias por ésta oportunidad.</p>
	<p>fue una buena oportunidad para aprender y poner en practica temas que son necesarios para las investigaciones que llevamos acabo, además fue una excelente alternativa de análisis de datos cuando trabajamos con expresión génica</p>
	<p>Los ejemplos son actuales y metodología fueron complemente relacionada con los temas de clases. Además, los profesores son atentos y muestran un amplio conocimiento en el tema.</p>
	<p>Me encantó el curso. Se nota la dedicación de los profesores para enseñar. Muy recomendado</p>
	<p>Me encantó este curso, y aprendí lo que esperaba aprender. Gracias!!</p>
	<p>Me gustó mucho el curso, mil gracias a ambos profesores! Aprendí bastante así que ha sido una muy buena inversión :)</p>
	<p>Me gustó mucho el curso. Pero se requiere mayor conocimiento del programa R</p>

 <p>PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE VALPARAISO</p>	<p>SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD ACTIVIDADES DE EXTENSION ACADEMICA</p> <p>RE048 INFORME EVALUACION AEA PLATAFORMA VIDEOCONFERENCIA</p>	<p>Versión 00 Aprobado el 30/10/2020 Página 5 de 5 Impreso el 22-12-22</p>
Elaborado por Encargado/a de Calidad AEA	Revisado y Aprobado por Director/a de Cooperación Técnica	

	Me gustó, buenos profesores, didáctico, atractivo el curso y aprendí. A veces un poco muy rápido, pero bien.
	Muy buena experiencia educativa para iniciados en análisis de expresión genética mediante R
	Muy buena, 100% recomendable
	Muy bueno el curso
	Muy bueno. Se aprecia este curso.
	Un curso bien estructurado, con suficiente material de apoyo. Las clases muy bien preparadas. Docentes dominan las materias expuestas. Sugeriría que los tópicos más avanzados se expongan en sesiones más extendidas.
	Un curso muy útil para desarrollar de forma práctica y en laboratorio la expresion de genes y evaluar estadísticamente los resultados. Se entendio claramente
	una muy buena actividad con profesores que te ayudan de manera didáctica entender temas que en general no son tan fáciles como lo es el uso de programas de analisis estadísticas así como también detalles de la técnica de PCR.