

NUEVO INSTRUCTIVO PARA OTORGAR EL PREMIO “MANUEL CHAVARRÍA CHAVARRÍA”

Objetivo: Otorgar el premio “Manuel Chavarría Chavarría” mediante la evaluación de la labor docente de los(as) profesores(as) de tiempo completo que imparten clase en la licenciatura, en las diferentes áreas académicas de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, para reconocer y dar testimonio de su desempeño académico.

Periodicidad de entrega: Anualmente, en agosto.

Áreas a considerar:

1. Morfofisiología	Departamentos de Morfología y Fisiología y Farmacología
2. Ciencias Médicas Básicas	Departamentos de Microbiología e Inmunología, Parasitología, Patología y Medicina Preventiva y Salud Pública.
3. Ciencias Médicas Aplicadas	Departamentos de Medicina, Cirugía y Zootecnia de Perros y Gatos y Medicina y Zootecnia de Équidos
4. Zootecnia Básica	Departamentos de Genética y Bioestadística, Nutrición Animal y Bioquímica, Reproducción, Administración y Economía y Etología, Fauna Silvestre y Animales de Laboratorio
5. Producción	Departamentos de Producción Animal: Aves, Producción Animal: Cerdos, Producción Animal: Rumiantes, Producción Animal: Abejas, Conejos y Organismos Acuáticos y los Centros de Enseñanza, Investigación y Producción

Procedimiento

- a) La Secretaría General de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia elaborará la convocatoria respectiva y la presentará al Consejo Técnico para su aprobación.
- b) El Consejo Técnico difundirá la convocatoria en la Gaceta UNAM y en los medios de difusión interna de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia.
- c) La Comisión Evaluadora quedará integrada de tal manera que cada una de las áreas esté representada. La Comisión estará conformada por:
 - Dos profesores eméritos
 - Dos exdirectores
 - Un(a) consejero(a) profesor(a) del H. Consejo Técnico

Aprobado por el H. Consejo Técnico, en la sesión del 11 de junio de 2007.

- Un(a) consejero(a) alumno(a) del H. Consejo Técnico
- El Jefe o la Jefa de la División de Estudios Profesionales
- El(La) Secretario(a) de Planeación

d) La evaluación consistirá de los siguientes puntos:

- Evaluación de alumnos = 60% de la calificación
- Asistencia a clases = 20% de la calificación
- Cumplimiento mínimo del EPA con número de horas impartidas en licenciatura = 10% de la calificación
- Puntualidad en la emisión de actas = 10% de la calificación

La asistencia a clases se basará en la evaluación que contestan los alumnos y se calificará de la siguiente manera:

+ 90% de asistencia	= 100 puntos
75-90% de asistencia	= 75 puntos
50-75% de asistencia	= 50 puntos
-50% de asistencia	= 25 puntos

El cumplimiento mínimo del EPA con número de horas impartidas en licenciatura se ajustará a través de una regla de tres conforme a la categoría del profesor y al número de horas impartidas.

Profesor Asociado: número mínimo de horas de licenciatura = 9, que equivale a 100 puntos

Profesor Titular: número mínimo de horas de licenciatura = 6, que equivale a 100 puntos

La puntualidad en la emisión de actas se calificará de la siguiente manera:

Emisión en los tiempos estipulados por la División de Estudios Profesionales = 100 puntos

Emisión fuera de tiempo = 0 puntos

En caso de que un profesor de carrera imparta más de un grupo, los resultados de las evaluaciones, de la asistencia y de la puntualidad en la emisión de actas se promediarán. Los grupos compartidos de "Introducción a la Zootecnia" y de "Metodología Diagnóstica" no se considerarán para efecto del promedio, pero sí se tomará en cuenta el número de horas para cumplimiento del EPA.

Los resultados de la evaluación se obtendrán a través de un mecanismo de ponderación, como a continuación se ejemplifica (Cuadros 1 y 2):

Cuadro 1. Resultados de la evaluación individual de tres profesores hipotéticos

<i>Ejemplo</i>	<i>Evaluación de alumnos</i>	<i>Asistencia a clases</i>	<i>Cumplimiento del EPA</i>	<i>Puntualidad en emisión de actas</i>
Profesor A (Tit.)	98.65	+90%	16.24 hrs	Sí
Profesor B (Asoc.)	81.34	+90%	12.00 hrs	Sí
Profesor C (Tit.)	37.74	+90%	10.00 hrs	Sí

Profesor A

Evaluación de alumnos: $98.65 \times 0.6 = 59.19$ puntos

Asistencia: +90% = $100 \text{ puntos} \times 0.2 = 20$ puntos

Cumplimiento del EPA: $6 \text{ hrs} - 100\%$
 $16.24 \text{ hrs} - x = 270.67 \times 0.1 = 27.07$ puntos

Puntualidad en emisión de actas: $100 \text{ puntos} \times 0.1 = 10$ puntos

Profesor B

Evaluación de alumnos: $81.34 \times 0.6 = 48.80$ puntos

Asistencia: +90% = $100 \text{ puntos} \times 0.2 = 20$ puntos

Cumplimiento del EPA: $9 \text{ hrs} - 100\%$
 $12 \text{ hrs} - x = 133.33 \times 0.1 = 13.33$ puntos

Puntualidad en emisión de actas: $100 \text{ puntos} \times 0.1 = 10$ puntos

Profesor C

Evaluación de alumnos: $37.74 \times 0.6 = 22.64$ puntos

Asistencia: +90% = $100 \text{ puntos} \times 0.2 = 20$ puntos

Cumplimiento del EPA: $6 \text{ hrs} - 100\%$
 $10 \text{ hrs} - x = 166.67 \times 0.1 = 16.67$ puntos

Puntualidad en emisión de actas: $100 \text{ puntos} \times 0.1 = 10$ puntos

Cuadro 2. Resultados de la evaluación ponderada de tres profesores

<i>Ejemplo</i>	<i>Evaluación de alumnos</i>	<i>Asistencia a clases</i>	<i>Cumplimiento del EPA</i>	<i>Puntualidad en emisión de actas</i>	TOTAL
Profesor A	59.19	20.0	27.07	10.0	116.26
Profesor B	48.80	20.0	13.33	10.0	92.13
Profesor C	22.64	20.0	16.67	10.0	69.31

- e) Para la entrega del premio en agosto de 2007, se evaluarán los semestres 2007-1 (agosto-diciembre 2006) y 2007-2 (febrero-junio 2007) y así sucesivamente para los siguientes ciclos escolares.
- f) La Comisión Evaluadora le presentará al H. Consejo Técnico los resultados del análisis de acuerdo con las áreas citadas.
- g) El H. Consejo Técnico designará al profesor ganador por área. Además, se otorgará un reconocimiento a los profesores que dentro de cada área se encuentren ubicados en los cinco primeros lugares. En caso de empate, éste se respetará y el dinero del premio se distribuirá en partes iguales entre los ganadores.
- h) Un académico no podrá repetir el premio en un lapso de cinco años, pero podrá recibir el reconocimiento por encontrarse ubicado dentro de los cinco primeros lugares de su área.