

### 3.7.13. Informes de comisiones especiales

Con fundamento en el artículo 106 y demás aplicables del Estatuto del Personal Académico de la Universidad Nacional Autónoma de México y en el artículo 59 inciso b) del Reglamento Interno del H. Consejo Técnico del Colegio de Ciencias y Humanidades, la Comisión Permanente de Asuntos del Personal Académico quien después de haber examinado la **opinión de la Comisión Especial encargada de atender la solicitud de revisión de concurso de oposición abierto** o de ingreso que presentó el personal académico que a continuación se lista, **para obtener plazas de Profesor de Carrera Asociado “B” de Tiempo Completo, Interino**, en el área, asignaturas y plantel que a continuación se indican, cuya Convocatoria fue publicada en *Gaceta* UNAM Núm. 4, 395 de fecha 23 de enero de 2012, somete a la consideración del pleno la siguiente propuesta:

Profesor (a)	Plantel	Área académica	Asignaturas	Plantel en el que participó	Propuesta de la COMAPA, después de conocer la opinión de la Comisión Especial
Verónica Hernández Márquez	Naucalpan	Histórico-Social	Historia de México I y II	Naucalpan	<b>SE RATIFICA</b> el dictamen de no vencedora en virtud de no haber acreditado dos de sus tres pruebas con una calificación mínima de ocho.
José Eduardo Sánchez Villeda	Naucalpan	Histórico-Social	Historia de México I y II	Naucalpan	<b>SE RATIFICA</b> el dictamen de no vencedor. El profesor acreditó sus tres pruebas con una calificación mínima de ocho, pero su promedio global fue inferior al del profesor declarado vencedor.
Leticia Cerda Garrido	Azcapotzalco	Matemáticas	Cibernética y Computación I y II	Vallejo	<b>SE RATIFICA</b> el dictamen de no vencedora. La profesora acreditó sus tres pruebas con una calificación mínima de ocho, pero su promedio global fue inferior al del profesor declarado vencedor.
Oscar Bernal Enríquez	Oriente	Ciencias Experimentales	Biología I a IV	Oriente	<b>SE RATIFICA</b> el dictamen de no vencedor en virtud de no haber acreditado una de sus tres pruebas con una calificación mínima de ocho.
Josué Montes Leal	Oriente	Ciencias Experimentales	Biología I a IV	Oriente	<b>SE RATIFICA</b> el dictamen de no vencedor en virtud de no haber acreditado una de sus tres pruebas con una calificación mínima de ocho.
Lucía Herrera Velázquez	Oriente	Ciencias Experimentales	Biología I a IV	Oriente	<b>SE RATIFICA</b> el dictamen de no vencedora. La profesora acreditó sus tres pruebas con una calificación mínima de ocho, pero su promedio global fue inferior al de los profesores declarados vencedores.

Irma Patricia Olivares Jiménez	Oriente	Ciencias Experimentales	Biología I a IV	Oriente	<b>SE RATIFICA</b> el dictamen de no vencedora. La profesora acreditó sus tres pruebas con una calificación mínima de ocho, pero su promedio global fue inferior al de los profesores declarados vencedores.
Adriana López Fernández	Sur	Ciencias Experimentales	Química I a IV	Sur	<b>SE RATIFICA</b> el dictamen de no vencedora en virtud de no haber acreditado dos de sus tres pruebas con una calificación mínima de ocho.
Ana María Mendoza Ambrosio	Oriente	Ciencias Experimentales	Química I a IV	Sur	<b>SE RATIFICA</b> el dictamen de no vencedora en virtud de no haber acreditado dos de sus tres pruebas con una calificación mínima de ocho.
María Angelina Torres Ledesma	Sur	Ciencias Experimentales	Química I a IV	Sur	<b>SE RATIFICA</b> el dictamen de no vencedora en virtud de no haber acreditado una de sus tres pruebas con una calificación mínima de ocho.
Patricia Velázquez Gómez	Sur	Ciencias Experimentales	Química I a IV	Sur	<b>SE RATIFICA</b> el dictamen de no vencedora en virtud de no haber acreditado dos de sus tres pruebas con una calificación mínima de ocho.
Manuel Becerril González	Sur	Ciencias Experimentales	Biología I a IV	Sur	<b>SE RATIFICA</b> el dictamen de no vencedor. El profesor acreditó sus tres pruebas con una calificación mínima de ocho, pero su promedio global fue inferior al de la profesora declarada vencedora.
Elisa Ramírez Lomeli	Sur	Ciencias Experimentales	Biología I a IV	Sur	<b>SE RATIFICA</b> el dictamen de no vencedora. La profesora acreditó sus tres pruebas con una calificación mínima de ocho, pero su promedio global fue inferior al de la profesora declarada vencedora.
Marina Llanos Hernández	Sur	Histórico-Social	Historia Universal Moderna y Contemporánea I y II	Sur	<b>SE RATIFICA</b> el dictamen de no vencedora. La profesora acreditó sus tres pruebas con una calificación mínima de ocho, pero su promedio global fue inferior al de la profesora declarada vencedora.
Luisa Fabiola Flores Souza	Sur	Histórico-Social	Historia Universal Moderna y Contemporánea I y II	Sur	<b>SE RATIFICA</b> el dictamen de no vencedora en virtud de no haber acreditado una de sus tres pruebas con una calificación mínima de ocho.

Con fundamento en el artículo 106 y demás aplicables del Estatuto del Personal Académico de la Universidad Nacional Autónoma de México y en el artículo 59 inciso b) del Reglamento Interno del H. Consejo Técnico del Colegio de Ciencias y Humanidades, la Comisión Permanente de Asuntos del Personal Académico quien después de haber examinado la **opinión de la Comisión Especial encargada de atender la solicitud de revisión de concurso de oposición abierto** o de ingreso que presentó el personal académico que a continuación se lista, **para obtener plazas de Profesor de Carrera Asociado “C” de Tiempo Completo, Interino**, en el área, asignaturas y plantel que a continuación se indican, cuya Convocatoria fue publicada en *Gaceta* UNAM Núm. 4, 396 de fecha 26 de enero de 2012, somete a la consideración del pleno la siguiente propuesta:

Profesor (a)	Plantel	Área académica	Asignaturas	Plantel en el que participó	Propuesta de la COMAPA, después de conocer la opinión de la Comisión Especial
Irma García Altamirano	Vallejo	Ciencias Experimentales	Biología I a IV	Azcapotzalco	<b>SE RATIFICA</b> el dictamen de no vencedora. La profesora acreditó sus tres pruebas con una calificación mínima de ocho, pero su promedio global fue inferior al de la profesora declarada vencedora.
Tomás Casildo Montes Hernández	Vallejo	Histórico-Social	Historia Universal Moderna y Contemporánea I y II	Azcapotzalco	<b>SE RATIFICA</b> el dictamen de no vencedor en virtud de no haber acreditado dos de sus tres pruebas con una calificación mínima de ocho.
Héctor Martín Mora Zebadúa	Vallejo	Ciencias Experimentales	Química I y II	Vallejo	<b>SE RATIFICA</b> el dictamen de no vencedor en virtud de no haber acreditado sus tres pruebas con una calificación mínima de ocho.
Eduardo Roberto Ávila Ramírez	Vallejo	Ciencias Experimentales	Química I y II	Vallejo	<b>SE RATIFICA</b> el dictamen de no vencedor en virtud de no haber acreditado dos de sus tres pruebas con una calificación mínima de ocho.
Georgina Guadalupe Góngora Cruz	Vallejo	Ciencias Experimentales	Química I y II	Vallejo	<b>SE RATIFICA</b> el dictamen de no vencedor en virtud de no haber acreditado dos de sus tres pruebas con una calificación mínima de ocho.
Nadia Teresa Méndez Vargas	Sur	Ciencias Experimentales	Química I y II	Vallejo	<b>SE RATIFICA</b> el dictamen de no vencedor en virtud de no haber acreditado dos de sus tres pruebas con una calificación mínima de ocho.
José Alejandro Rivera Gonzaga	Sur	Ciencias Experimentales	Química I y II	Vallejo	<b>SE RATIFICA</b> el dictamen de no vencedor en virtud de no haber acreditado dos de sus tres pruebas con una calificación mínima de ocho.

José Marín González	Sur	Ciencias Experimentales	Física I a IV	Sur	<b>SE RATIFICA</b> el dictamen de no vencedor. El profesor acreditó sus tres pruebas con una calificación mínima de ocho, pero su promedio global fue inferior al del profesor declarado vencedor.
Emilio García Valdez	Sur	Ciencias Experimentales	Física I a IV	Sur	<b>SE RATIFICA</b> el dictamen de no vencedor en virtud de no haber acreditado una de sus tres pruebas con una calificación mínima de ocho.
Jonathan Torres Barrera	Sur	Ciencias Experimentales	Física I a IV	Sur	<b>SE RATIFICA</b> el dictamen de no vencedor. El profesor acreditó sus tres pruebas con una calificación mínima de ocho, pero su promedio global fue inferior al del profesor declarado vencedor.
Manuel Alfonso Cortina López	Sur	Ciencias Experimentales	Física I a IV	Sur	<b>SE RATIFICA</b> el dictamen de no vencedor. El profesor acreditó sus tres pruebas con una calificación mínima de ocho, pero su promedio global fue inferior al del profesor declarado vencedor.
Javier Fuentes Amaya	Sur	Ciencias Experimentales	Física I a IV	Sur	<b>SE RATIFICA</b> el dictamen de no vencedor. El profesor acreditó sus tres pruebas con una calificación mínima de ocho, pero su promedio global fue inferior al del profesor declarado vencedor.