

**Concursos de Oposición Abiertos Periodo de septiembre-noviembre 2017**

**Dependencia: Instituto de Biología**

ZONA	ARTÍCULOS	NOMBRAMIENTO	ÁREA LICENCIATURA ASIGNATURA	NO. PLAZA No. REGISTRO DEFINITIVIDAD	FECHA LIMITE	BASES	PRUEBAS	DOCUMENTACION REQUERIDA
SUR	9 y del 11 al 17 del EPA	Técnico Académico Asociado "C" de tiempo completo interino	Área: Diseño Gráfico en difusión del conocimiento de la biodiversidad	No. de Registro 54147-50	27 de noviembre 2017	tener grado de licenciado o preparación equivalente; haber trabajado 2 años en la materia o área de su especialidad; haber colaborado en trabajos publicados.	Exámen de conocimientos teórico y práctico sobre técnicas y aplicaciones del diseño gráfico para difusión de conocimiento en conservación de la biodiversidad y colecciones biológicas; formular por escrito ensayo sobre la importancia del diseño gráfico en la transmisión del conocimiento científico para la conservación de la flora y fauna en instituciones de investigación;	solicitud para ser considerado en este concurso; curriculum vitae con copias de los documentos que lo acrediten; constancia de grado o título profesional o documentación que acrediten la equivalencia.

No. Gaceta 4917 de fecha 06 de noviembre de 2017

Nota: Interesados presentarse en la Secretaria Académica del Instituto.

**Concursos de Oposición Abiertos Periodo de septiembre-noviembre 2017**

**Dependencia: Instituto de Biología**

ZONA	ARTÍCULOS	NOMBRAMIENTO	ÁREA LICENCIATURA ASIGNATURA	NO. PLAZA No. REGISTRO DEFINITIVIDAD	FECHA LIMITE	BASES	PRUEBAS	DOCUMENTACION REQUERIDA
SUR	38, 41, del 66 al 69 y del 71 al 77 del EPA	Investigador Asociado "C" de Tiempo Completo, Interino	Área: Genética de la Conservación de Especies Vegetales	No. de Registro 04328-96	07 de diciembre de 2017	tener grado de maestro o estudios similares, o conocimientos y experiencia equivalentes; haber trabajado 3 años en labores docentes o de investigación en la materia o área de su especialidad; haber publicado trabajos que acrediten su competencia, o tener grado de doctor o haber desempeñado sus labores de dirección de seminarios y tesis o impartición de cursos.	art. 74; formular por escrito, un proyecto de investigación sobre especiación, adaptación local y genética de la conservación de grupos de plantas megadiversos en México; exposición oral sobre el tema evolución de nicho ecológico, adaptación divergente y vulnerabilidad al cambio climático de especies de origen Neártico: implicaciones para la conservación.	solicitud para ser considerado en este curso; curriculum vitae acompañado de las copias de los documentos que lo acrediten; constancia de grado o título profesional requerido o que acrediten la equivalencia;
SUR	38, 41, del 66 al 69 y del 71 al 77 del EPA	Investigador Asociado "C" de Tiempo Completo, Interino	Área: Genética de la Conservación de Especies Vegetales	No. de Registro 04327-66	07 de diciembre de 2017	tener grado de maestro o estudios similares, o conocimientos y experiencia equivalentes; haber trabajado 3 años en labores docentes o de investigación en la materia o área de su especialidad; haber publicado trabajos que acrediten su competencia, o tener grado de doctor o haber desempeñado sus labores de dirección de seminarios y tesis o impartición de cursos.	formular por escrito un proyecto de investigación sobre genética de la conservación de complejos de especies utilizadas, con sus interacciones bióticas y sociales; exposición oral sobre el tema origen y mantenimiento de la diversidad en complejos de especies de plantas mesoamericanas con importancia económica.	solicitud para ser considerado en este curso; curriculum vitae acompañado de las copias de los documentos que lo acrediten; constancia de grado o título profesional requerido o que acrediten la equivalencia;

No. Gaceta 4917 de fecha 06 de noviembre de 2017

Nota: Interesados presentarse en la Secretaria Académica del Instituto.

**Concursos de Oposición Abiertos Periodo de septiembre-noviembre 2017**

**Dependencia: Instituto de Biología**

ZONA	ARTÍCULOS	NOMBRAMIENTO	ÁREA LICENCIATURA ASIGNATURA	NO. PLAZA No. REGISTRO DEFINITIVIDAD	FECHA LIMITE	BASES	PRUEBAS	DOCUMENTACION REQUERIDA
FORANEA (sede Tlaxcala)	38, 41, del 66 al 69 y del 71 al 77 del EPA	Investigador Asociado "C" de Tiempo Completo, Interino	Área: Cultivo de Tejidos Vegetales en la sede Tlaxcala	No. de Registro 77767-95	07 de diciembre de 2017	tener grado de licenciado o preparación equivalente; haber trabajado 2 años en la materia o área de su especialidad; haber colaborado en trabajos publicados.	art. 15 inciso b); examen de conocimientos teórico y práctico sobre técnicas de micropropagación y establecimiento de sistemas de inmersión temporal de bajo costo para la conservación de especies amenazadas; formular por escrito un ensayo sobre desarrollo de los sistemas de inmersión temporal y su eficiencia para incrementar el número de regenerantes en orquídeas y agaves.	solicitud para ser considerado en este curso; curriculum vitae acompañado de las copias de los documentos que lo acrediten; constancia de grado o título profesional requerido o que acrediten la equivalencia.

No. de gaceta 4920 de fecha 16 de noviembre de 2017

Nota: Los interesados presentarse en la Secretaría Académica del Instituto.