

VACANTES

CLAVE	PUESTO	REQUISITOS	ACTIVIDADES DEL PUESTO	FECHA LÍMITE PARA ENTREGA DE DOCUMENTOS	CONVOCATORIA
TG1	Técnico en genotipificación	<ul style="list-style-type: none"> Título en biología, QFB, QBP, o afín. Se puede considerar a un postulante con Maestría en genética humana, biología molecular o afín 	<ul style="list-style-type: none"> Extracción de DNA Genotipificación por PCR en tiempo real Entregar reporte de resultados 	Siempre abierta	LAMPER (interna)
TD1	Tesista de doctorado	<ul style="list-style-type: none"> Título de Ing. en sistemas computacionales Programación Python deseable. Deseos de aprender sobre regulación génica humana. 	<ul style="list-style-type: none"> Aprobar materias con excelencia Presentar avances y artículos en seminarios y congresos Escritura de tesis y asesoría a estudiantes de pregrado y maestría 	De 1 a 2 fechas variables al año, ver convocatoria vigente	Posgrado en Innovación Biotecnológica CIATEJ
CC1	Cátedra CONACYT	<ul style="list-style-type: none"> Dr. en tecnologías de la información, informática, sistemas computacionales a afín Programación Python deseable. 	<ul style="list-style-type: none"> Experimentar variables para incremento de especificidad del SNPclinic Programación de nuevas versiones del SNPclinic 	Marzo	CONACYT
PC1	Posdoctorado nacional CONACYT	<ul style="list-style-type: none"> Dr. en tecnologías de la información, informática, sistemas computacionales a afín No tener más de 5 años de haberse graduado en agosto del año que aplica Programación Python deseable. 	<ul style="list-style-type: none"> Apoyar en la experimentación de variables para incremento de especificidad del SNPclinic Apoyar en la programación de nuevas versiones del SNPclinic 	Julio	CONACYT
ES1	Estancia sabática	<ul style="list-style-type: none"> Investigador consolidado en tecnologías de la información, informática, sistemas computacionales a afín Programación Python deseable. 	<ul style="list-style-type: none"> Aplicación del SNPclinic en al menos un artículo de investigación Asesoría a estudiantes de posgrado Coautor de artículo(s) del grupo Presentación en seminarios de LAMPER y CIATEJ (BMF) 	Marzo	CONACYT
JT1	Jóvenes talentos	<ul style="list-style-type: none"> Carrera/créditos terminados en biología, QFB, tecnologías de la información, informática, sistemas computacionales o afín 	<ul style="list-style-type: none"> Minería de datos Aportar ideas sobre nuevas característica/ algoritmos a integrar al software SNPclinic 	Enero	CONACYT