

Procesos de selección abiertos Septiembre 2024							
N°	Vacante	N° vacantes	Turno	Duración	Estudios	Misión	Departamento
1	Analista Microbiología	1	5° turno	Estable	CFGS	Realizar el análisis de las muestras y los procesos asociados a dicho análisis, según procedimientos escritos para asegurar la calidad del proceso y de los productos de la compañía.	Laboratorio Microbiología
2	Analista Microbiología	1	Mañana	Estable	CFGS Inglés	Realizar el análisis de las muestras y los procesos asociados a dicho análisis, según procedimientos escritos para asegurar la calidad del proceso y de los productos de la compañía.	Laboratorio Microbiología
3	QA Plant Support	1	4° turno	Estable	CFGS	Supervisar que todos los procesos que se llevan a cabo en la Planta de Producción, se realicen según las directrices de las GMP establecidas y de acuerdo con los procedimientos escritos, con el fin de cumplir los estándares de calidad establecidos. Así como revisión de documentación asociada a lote y gestión de incidencias de calidad de la planta de producción, conjuntamente con las áreas implicadas.	Garantía de Calidad
4	Becario DOSI - Ciberseguridad	1	Mañana	Pácticas	Máster (cursando)	Dar soporte en la construcción del modelo de gestión de la ciberseguridad de la compañía.	DOSI
5	Técnico PRL	1	Partido	Estable	Universitarios	Apoyar en la gestión de las actividades relacionadas con la Prevención de Riesgos Laborales (PRL) de la Compañía de acuerdo con la legislación vigente y/o normativa interna para garantizar el correcto funcionamiento de los servicios, así como el cumplimiento de la legislación y la mejora continua en este ámbito.	Personas
6	Operario/a Productos Estériles	1	5° turno Solo fin de semana	Estable	CFGM / CFGS	Realizar y controlar el proceso de lavado y dosificación de cartuchos en sus respectivas líneas, siguiendo las instrucciones descritas en la guía de fabricación correspondiente, de acuerdo con la normativa GMP.	Producción
7	Técnico Control Materiales Jr.	1	TT / Partido	Estable	Universitarios	Garantizar que los materiales utilizados en la fabricación de los productos de Inibsa cumplen con la normativa vigente y con los estándares de calidad de la Compañía.	Laboratorio Control Materiales