

CONVOCATORIA DE PRACTICAS PREPROFESIONALES
N° 005-2019-ITP

ESPECIALIDAD: PRÁCTICAS PREPROFESIONAL – QUÍMICA – ITP

CRONOGRAMA Y ETAPAS DEL PROCESO

I. CRONOGRAMA Y ETAPAS DEL PROCESO

ETAPAS DEL PROCESO		CRONOGRAMA	RESPONSABLE
Preparatoria			
1	Aprobación de la convocatoria.	Miércoles 02 de octubre de 2019	OGRRHH
Convocatoria			
2	Publicación en la plataforma virtual del Estado y en el Portal Institucional del ITP (www.itp.gob.pe).	Del jueves 03 al jueves 17 de octubre de 2019	OGRRHH
3	Presentación del Resumen curricular Lugar de entrega: Mesa de Partes del ITP, Av. República de Panamá N° 3418, San Isidro, De: lunes a viernes de 08:00am. a 5:00pm.	Viernes 18 de octubre de 2019	Mesa de Partes del ITP / OGRRHH
Evaluación			
4	Evaluación del resumen curricular.	Del lunes 21 al martes 22 de octubre de 2019	CE
5	Publicación de resultados de la evaluación del resumen curricular y cronograma para la evaluación técnica. (www.itp.gob.pe)	Martes 22 de octubre de 2019	OGRRHH
6	Evaluación técnica.	Miércoles 23 de octubre de 2019	CE
7	Publicación resultados de la evaluación técnica y cronograma de la presentación del resumen curricular documentado. (www.itp.gob.pe) Av. República de Panamá 3418, San Isidro. De: lunes a viernes de 08:00am. a 5:00 p. m.	Del miércoles 23 al viernes 25 de octubre 2019	OGRRHH
8	Evaluación del resumen curricular documentado	Del lunes 28 al martes 29 de octubre de 2019	CE

9	Publicación resultados de la evaluación del resumen curricular documentado y cronograma de la entrevista personal. (www.itp.gob.pe)	Martes 29 de octubre de 2019	OGRRHH
10	Entrevista personal.	Miércoles 30 de octubre de 2019	CE
11	Publicación de resultados de la entrevista personal. (www.itp.gob.pe)	Miércoles 30 de octubre	OGRRHH
Elección			
12	Publicación de resultados final y puntaje total. (www.itp.gob.pe)	Miércoles 30 de octubre	CE / OGRRHH
Suscripción y registro del convenio			
13	Suscripción del convenio	Del lunes 04 al 8 de noviembre de 2019	OGRRHH
14	Registro del convenio	Miércoles 09 de noviembre de 2019	OGRRHH