



PERÚ

Ministerio
de la Producción



Instituto
Tecnológico
de la Producción

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PRODUCCIÓN - ITP

PROCESO CAS N° 173-2020-ITP

RESULTADO DE LA EVALUACIÓN DE RESUMEN CURRICULAR DOCUMENTADO

NOMBRE DE LA CONVOCATORIA: (01) ANALISTA EN INVESTIGACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS - DIDITT

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	RESULTADO	FECHA Y HORA DE EVALUACIÓN TÉCNICA
1	CANDIOTTI GUZMAN CATHERINE	CUMPLE REQUISITOS	17 DE DICIEMBRE 2020 02:15 PM
2	SANCHEZ GONZALES GLORIA CESIA	CUMPLE REQUISITOS	17 DE DICIEMBRE 2020 02:15 PM
3	BECERRA SOLANO ERICA ROSSELLY	NO CUMPLE REQUISITOS	_____
4	CARPIO RAMOS ROSSEMARY VIOLETA	NO CUMPLE REQUISITOS	_____
5	CHACON AVENDAÑO LIZBETH	NO CUMPLE REQUISITOS	_____
6	CRUZ SIMBRON ROMULO LEONCIO	NO CUMPLE REQUISITOS	_____
7	FUENTES CAMPOS MARIA ELIZABETH	NO CUMPLE REQUISITOS	_____
8	GALINDO QUISPE EDITH	NO CUMPLE REQUISITOS	_____
9	GARCÍA BALDEÓN GÉNESIS LIZETTE	NO CUMPLE REQUISITOS	_____
10	GARCIA ESPINOZA ALAN	NO CUMPLE REQUISITOS	_____
11	NAJARRO MENDEZ YOSSELIN LISBETH	NO CUMPLE REQUISITOS	_____

12	NASCIMENTO HERBAY PEDRO ROMEL	NO CUMPLE REQUISITOS	_____
13	RAMOS ABAD BREITNER	NO CUMPLE REQUISITOS	_____
14	RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ DORA JHANINA	NO CUMPLE REQUISITOS	_____
15	RUEDA ENRIQUEZ MARCOS DAVID	NO CUMPLE REQUISITOS	_____
16	SANTISTEBAN SOTO DIANA VANESSA	NO CUMPLE REQUISITOS	_____
17	SOLIS GOZAR DEYVIS DANTE	NO CUMPLE REQUISITOS	_____

Los postulantes calificados como "**CUMPLE REQUISITOS**" deberán seguir las indicaciones de la OGRRHH, para la **evaluación técnica virtual**, las cuales se enviarán al correo electrónico declarado. Asimismo, por ese medio, **el día de la evaluación se enviará el link de acceso para el ingreso a la sesión.**

*Los postulantes deben conectarse en la fecha indica con 10 minutos de anticipación a la hora señalada para el registro respectivo para lo cual deberán tener a la mano su DNI, caso contrario no podrán rendir dicha etapa de evaluación.
Los postulantes que no se presenten en la fecha y hora establecida, quedarán eliminados del proceso de selección.*