



CONCURSO ORDINARIO 2021 COBERTURA DEL PRIMER EXAMEN GENERAL

INSTRUCCIONES PARA LOS POSTULANTES DEL ÁREA DE CIENCIAS DE LA SALUD Y PSICOLOGÍA QUE TUVIERON COMO RESULTADO TEST + ENTREVISTA SEGÚN PUBLICACIÓN DE LA PAG. WEB. (www.ucsm.edu.pe)

DANDO CUMPLIMIENTO AL ART. 15°. DEL REGLAMENTO DEL CONCURSO DE ADMISIÓN, EN EL CASO DEL ÁREA DE CIENCIAS DE LA SALUD Y PSICOLOGÍA, LOS POSTULANTES QUE TENGAN COMO RESULTADO TEST + ENTREVISTA, TENDRÁN QUE PASAR UN TEST PARA EVALUAR SU PERFIL PSICOLÓGICO Y **UNA ENTREVISTA DE SELECCIÓN VIRTUAL**, DE NO SER EL RESULTADO ÓPTIMO, LA UNIVERSIDAD SE RESERVA EL DERECHO DE ADMISIÓN.

Respete la fecha y hora de la citación.

Siga las siguientes instrucciones en **Estricto Orden**:

OFICINA DE ADMISIÓN:

1. APLICACIÓN DEL TEST PARA EVALUAR PERFIL PSICOLÓGICO:

Día lunes 21/09/2020. ES OBLIGATORIO ingresar por internet al siguiente link: <http://oda.ucsm.edu.pe/encuestapsicol>, escribir como **USUARIO SU N° DE DNI Y CONTRASEÑA DS + N° DNI (ejemplo DS44806040)**, completar los 3 TEST. Los test serán aperturados ÚNICAMENTE el 21/09/2020 desde las 12:00 hasta las 24:00 horas, una vez iniciado lo deberá concluir en el plazo indicado.

1. ENTREVISTA PERSONAL VIRTUAL:

Se realizará el martes 22/09/2020 a las 07:30 horas en orden alfabético cada 10 minutos, a través de la plataforma google meet.

- A partir de las 07:30 horas conectarse a la plataforma google meet, utilizando su correo electrónico con el cual se inscribió, espere la llamada. Es obligatorio tener el micrófono y cámara web activados.

ESCUELAS PROFESIONALES	ENTREVISTA VIRTUAL	HORA EXACTA
Psicología	google meet	07:30
Enfermería		07:30
Medicina Humana		07:30

2. PUBLICACIÓN DE RESULTADOS: se publicará en la página web de la UCSM www.ucsm.edu.pe el 22/09/2020, a partir de las 18:00 horas.

De tener como resultado **INGRESO**, debe cumplir con las indicaciones para ingresantes, a partir del punto 2. Descargue el siguiente link:

https://www.ucsm.edu.pe/wp-content/uploads/admision/Requisitos_Ingresantes/REQ_2021_COBER-I.pdf