

## CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS Nº 001-2021-AMAG CRONOGRAMA DE EVALUACION DE PSICOLÓGICA

PROFESIONAL I – ANALISTA PAD						
Código: ANALISTA PAD – DIRECCION ACADEMICA						
N°	APELLIDOS Y NOMBRES	EVALUACIÓN	ENTREVISTA			
		PSICOLOGICA	PSICOLOGICA			
1	RARAZ MATIAS ALIDA	20/08/2021 - 3:00 p.m	4:00 p.m			

ESPECIALISTA I – ESPECIALISTA EN FORMACION DEL PAP					
Código: ESPECIALISTA EN FORMACION DEL PAP – SUBDIRECCION DEL PROGRAMA DE ACTUALIZACION Y PERFECCIONAMIENTO					
N°	APELLIDOS Y NOMBRES	EVALUACIÓN PSICOLOGICA	ENTREVISTA PSICOLOGICA		
1	CHAVEZ CANALES LUCY PATRICIA	20/08/2021 - 3:00 p.m	4:20 p.m		

TÉCNICO I – TÉCNICO EN CONTABILIDAD						
Código: TÉCNICO I – SUBDIRECCION DE CONTABILIDAD Y FINANZAS						
N°	APELLIDOS Y NOMBRES	EVALUACIÓN	ENTREVISTA			
		PSICOLOGICA	PSICOLOGICA			
1	PEDRO CALVANAPON ALDO JONATHAN	20/08/2021 - 3:00 p.m	4:40 p.m			
2	QUISPE FERNANDEZ ESTEFANY		5:00 p.m			

La evaluación psicológica y entrevista se realizará a través de videoconferencia, para ello, deberá contar con equipo de cómputo (escritorio o laptop -no teléfono móvil-) tener acceso a internet, contar con micrófono y cámara web, en buenas condiciones. Asimismo, deberá contar con buena iluminación del ambiente. El/la postulante deberá presentarse con vestimenta formal. La evaluación psicológica y entrevista se llevará a cabo en los horarios establecidos en los cuadros anteceden, para tal efecto el postulante deberá ingresar https://meet.google.com/hdo-jwmj-udm, con quince (15) minutos de anticipación, ser puntual. Si tiene inconvenientes para ingresar al enlace deberá comunicarse inmediatamente al siguiente correo electrónico: seleccionrrhh@amag.edu.pe

Al inicio de las evaluaciones (psicológica y entrevista), se solicitará la presentación de su Documento Nacional de Identidad - DNI, para verificar su identidad. Tener en cuenta que el horario establecido para las evaluaciones es la señalada en cada puesto y para cada postulante, no habrá margen de tolerancia, pasada la misma se cancela automáticamente la evaluación.