

**PERÚ**Ministerio de  
EducaciónViceministerio de  
Gestión InstitucionalDirección Regional de  
Educación de Lima  
MetropolitanaUnidad de Gestión  
Educativa Local  
N° 02Comité  
Contrato  
Docente - 2020Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres  
**Año de la Universalización de la Salud**

## CONVOCATORIA N.º 138-2020 ADJUDICACIÓN DE PLAZAS DOCENTES 2020 – FASE I

El Comité de Contrato Docente 2020 de la Unidad de Gestión Educativa Local N.º 02 convoca a los docentes de la modalidad educación básica regular (EBR); a continuar con el proceso de adjudicación de plazas docentes de la Fase I Nivel PRIMARIA, a realizarse de acuerdo al siguiente cronograma:

MODALIDAD / NIVEL	ORDEN DE MÉRITO	FECHA DE ADJUDICACIÓN	HORA	GRUPO DE WHATSAPP SEGÚN ORDEN DE MÉRITO
EBR - PRIMARIA	622	Viernes, 13 de noviembre de 2020	10:00 a. m.	Del 601 al 741
				<a href="https://chat.whatsapp.com/JfmDnRQKW42KEjcXthWG9">https://chat.whatsapp.com/JfmDnRQKW42KEjcXthWG9</a>

**Nota:**

- ✓ **Fase I:** en esta fase el Comité de contratación en acto público adjudica a los postulantes de acuerdo al cuadro de méritos establecidos en la PUN e inscritos a una UGEL, siempre que el postulante figure en el cuadro de méritos para la modalidad, nivel, ciclo, especialidad o área curricular de la plaza publicada u horas para completar el plan de estudios mínima de 20 horas pedagógicas y acredite los requisitos generales y requisitos de formación académica establecidos en el Anexo 3-A (desde el punto 1 al 24), según corresponda.
- ✓ El acto de adjudicación de plazas vacantes se realizará mediante la aplicación WhatsApp y Microsoft Teams a la hora que indica el cronograma. Para ello deberán de unirse a los grupos señalados según corresponda y prever el acceso a dichas aplicaciones.
- ✓ Para la Fase I, solo se deberán de registrar en el grupo los postulantes de acuerdo al cuadro de méritos establecidos en la PUN e inscritos a la Unidad de Gestión Educativa Local 02.

San Martín de Porres, 11 de noviembre de 2020

**EL COMITÉ**