

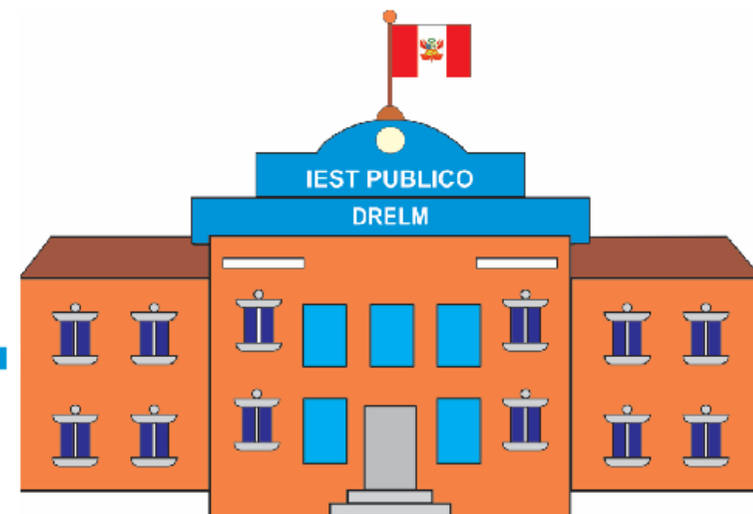


PERÚ

Ministerio  
de Educación

Dirección Regional  
de Educación  
de Lima Metropolitana

Oficina de Gestión  
de la Educación Superior



# SEGUNDA CONVOCATORIA

para la contratación de docentes y asistentes de IEST

Oficio Múltiple N° 0003-2020-MINEDU/VMGI-DRELM-DIR

# POSICIONES VACANTES DOCENTES

IEST "GILDA LILIANA BALLIVIAN ROSADO"



PERÚ

Ministerio  
de Educación

Dirección Regional  
de Educación  
de Lima Metropolitana

Oficina de Gestión  
de la Educación Superior

## DOCENTE EXTRAORDINARIO 2020

Resolución Viceministerial N° 005-2019-MINEDU

### POSICION VACANTE

UEST

GILDA LILIANA BALLIVIAN ROSADO

CODIGO MODULAR

705012

DISTRITO

SAN JUAN DE MIRAFLORES

| Nº | PROGRAMA DE ESTUDIO    | CODIGO DE POSICION VACANTES | FORMACION ACADÉMICA   | PERFIL DOCENTE                  |                     | REMUNERACION |
|----|------------------------|-----------------------------|---|---------------------------------|---------------------|--------------|
|    |                        |                             |   | RECONOCIMIENTO DE TRASCENDENCIA | TRAYECTORIA LABORAL |              |
| 1  | ELECTRONICA INDUSTRIAL | 15EV01812652                | Ingeniero Electrónico /<br>Lic. Electrónico /<br>Ingeniero Electrico /o afin. | 10 años                         | 40 horas            | S/ 6468.38   |

#### Requisitos:

- Haber obtenido por lo menos un (01) reconocimiento de trascendencia nacional y/o internacional por su trayectoria laboral en su especialidad o afin.
- Diez (10) años de trayectoria laboral en su especialidad o en la temática a desempeñarse, distinta a la docente, desarrollada en los últimos diecisiete (17) años.



PERÚ

Ministerio  
de EducaciónDirección Regional  
de Educación  
de Lima MetropolitanaOficina de Gestión  
de la Educación Superior**POSICIONES VACANTES POR BOLSA DE HORAS PARA CONTRATO DOCENTE 2020**

INSTITUTOS DE EDUCACION SUPERIOR TECNOLOGICOS PUBLICOS DE LIMA METROPOLITANA

Resolución Ministerial N° 005-2018-MINEDU - Resolución Viceministerial N° 005-2019-MINEDU

**ANEXO N° 02**

Requisitos mínimos:

a) Grado académico o título equivalente al grado o título del programa formativo en el que se va a desempeñar.

b) Dos (2) años de experiencia laboral en su especialidad o en la temática a desempeñarse, distinta a la docente, desarrollada en los últimos cinco (5) años; o un (1) año de experiencia como formador-instructor en la especialidad a la que postula.

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| UEST | <b>GILDA LILIANA BALLIVIAN ROSADO</b> |
|------|---------------------------------------|

|                |               |
|----------------|---------------|
| CODIGO MODULAR | <b>705012</b> |
|----------------|---------------|

|          |              |
|----------|--------------|
| DISTRITO | <b>S.J.M</b> |
|----------|--------------|

| I SEMESTRE - 2020 |                     |                 |              |                          |                                  |  |                        |
|-------------------|---------------------|-----------------|--------------|--------------------------|----------------------------------|--|------------------------|
| N°                | CODIGO DE PLAZA     | JORNADA LABORAL | REMUNERACION | PROGRAMA DE ESTUDIO      | UNIDADES DIDÁCTICAS 2020 - I     | PERFIL DOCENTE                               | EXPERIENCIA ESPECIFICA |
| 1                 | CD2020_BOLS<br>A 02 | 20              | S/1,243.92   | ELECTROTECNIA INDUSTRIAL | DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS        | Ing-<br>Lic.Electricista/Prof.Tec/<br>o Afín | 2 años                 |
|                   |                     |                 |              |                          | ELECTRÓNICA DE POTENCIA APLICADA |  |                        |
|                   |                     |                 |              |                          |                                  |  |                        |
| 2                 | CD2020_BOLS<br>A 05 | 15              | S/932.94     | ELECTRONICA INDUSTRIAL   | CONTROLADOR LOGICO PROGRAMABLE I | Ing-<br>Lic.Electrónico/Prof.Tec<br>/o Afín  | 2 años                 |
|                   |                     |                 |              |                          | PROYECTO ELECTRÓNICO I           |  |                        |
|                   |                     |                 |              |                          |                                  |  |                        |
| 3                 | CD2020_BOLS<br>A 06 | 14              | S/870.74     | ELECTRONICA INDUSTRIAL   | INFORMÁTICA E INTERNET           | Ing-<br>Lic.Electrónico/Prof.Tec<br>/o Afín  | 2 años                 |
|                   |                     |                 |              |                          | INSTALACIONES ELECTRICAS I       |  |                        |
|                   |                     |                 |              |                          | COMUNICACIONES ELECTRÓNICAS I    |  |                        |

| II SEMESTRE - 2020 |                     |                 |              |                           |  |   |                        |
|--------------------|---------------------|-----------------|--------------|---------------------------|--|---|------------------------|
| N°                 | CODIGO DE PLAZA     | JORNADA LABORAL | REMUNERACION | PROGRAMA DE ESTUDIO       | UNIDADES DIDÁCTICAS 2020 - II                  | PERFIL DOCENTE  | EXPERIENCIA ESPECIFICA |
| 1                  | CD2020_BOLS<br>A 02 | 20              | S/1,243.92   | ELECTROTECNIA INDUSTRIAL  | OFIMATICA                                      | Ing-<br>Lic.Electricista/Prof.Tec/o<br>Afin           | 2 años                 |
|                    |                     |                 |              |                           | MANTENIMIENTO DE SISTEMAS Y EQUIPOS ELECTRICOS |   |                        |
|                    |                     |                 |              |                           |  |   |                        |
| 2                  | CD2020_BOLS<br>A 05 | 19              | S/1,181.53   | ELECTRONICA INDUSTRIAL    | COMUNICACIONES ELECTRONICAS II                 | Ing-<br>Lic.Electrónico/Prof.Tec/o<br>Afin            | 2 años                 |
|                    |                     |                 |              |                           | PROYECTO ELECTRÓNICO II                        |   |                        |
|                    |                     |                 |              |                           |  |   |                        |
| 3                  | CD2020_BOLS<br>A 06 | 12              | S/746.35     | ELECTRONICA INDUSTRIAL    | CONTROLADOR LOGICO PROGRAMABLE (4T-4GA-4GB)    | Ing-<br>Lic.Electrónico/Prof.Tec/o<br>Afin            | 2 años                 |
|                    |                     |                 |              |                           |  |   |                        |
|                    |                     |                 |              |                           |  |   |                        |
| 4                  | CD2020_BOLS<br>A 11 | 16              | S/995.14     | COMPUTACIÓN E INFORMATICA | OFIMATICA                                      | Ing. Sistemas- Lic.<br>Computación/Prof.Tec/o<br>Afin | 2 años                 |
|                    |                     |                 |              |                           | SOFTWARE DE SERVIDOR DE RED                    |   |                        |
|                    |                     |                 |              |                           | ADMINISTRACIÓN DE BASE DE DATOS                |   |                        |