### UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO VICERRECTORADO ACADÉMICO

# OFICINA DE TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

# EVALUACIÓN ELECTRÓNICA DE ESTUDIANTES A DOCENTES - DETALLE DE CURSO SEMESTRE ACADÉMICO 2020-B

**DOCENTE:** RIVAS SANTOS PABLO HERMENEGILDO - 1384

**ESPECIALIDAD**: ECONOMÍA

CURSO: ECONOMIA MATEMATICA (E) - 513-TE

**GRUPO HORARIO: 13E** 

N° DE ENCUESTADOS: 30 N° DE MATRICULADOS: 30

#### **PUNTAJE POR PREGUNTA**

| ÁREA | PREGUNTA | PESO | ALTERNATIVA ELEGIDA |              |         |       |           | NOTA   |
|------|----------|------|---------------------|--------------|---------|-------|-----------|--------|
|      |          |      | Deficiente          | Insuficiente | Regular | Bueno | Excelente | NOTA   |
| Α    | 1        | 2    | 1                   | 2            | 9       | 15    | 3         | 14.267 |
| А    | 2        | 2    | 1                   | 3            | 8       | 13    | 5         | 14.4   |
| В    | 3        | 2    | 1                   | 6            | 8       | 11    | 4         | 13.467 |
| В    | 4        | 2    | 1                   | 4            | 9       | 14    | 2         | 13.6   |
| В    | 5        | 2    | 1                   | 5            | 8       | 12    | 4         | 13.733 |
| В    | 6        | 2    | 1                   | 4            | 9       | 12    | 4         | 13.867 |
| В    | 7        | 2    | 0                   | 5            | 11      | 11    | 3         | 13.6   |
| С    | 8        | 2    | 0                   | 3            | 10      | 12    | 5         | 14.533 |
| С    | 9        | 2    | 0                   | 4            | 7       | 14    | 5         | 14.667 |
| С    | 10       | 2    | 1                   | 3            | 10      | 11    | 5         | 14.133 |

### **PUNTAJE POR ÁREA**

| ÁREA | PUNTAJE |  |  |  |
|------|---------|--|--|--|
| А    | 14.334  |  |  |  |
| В    | 13.653  |  |  |  |
| С    | 14.444  |  |  |  |

### **PROMEDIO GENERAL**

14.144

Áreas: A = Sobre Materiales de Enseñanza - Aprendizaje

B = La Comunicación C = Sobre la Plataforma