## 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-A

**DOCENTE:** BARBOZA CARAPE LUIS LEONCIO - 1561

**ESPECIALIDAD**: ECONOMÍA

CURSO: MATEMATICA PARA ECONOMISTAS II - 212

**GRUPO HORARIO: 01E** 

N° DE ENCUESTADOS: 37 N° DE MATRICULADOS: 43

#### **PUNTAJE POR PREGUNTA**

| ÁREA | PREGUNTA | PESO | ALTERNATIVA ELEGIDA |              |         |       |           | NOTA   |
|------|----------|------|---------------------|--------------|---------|-------|-----------|--------|
|      |          |      | Deficiente          | Insuficiente | Regular | Bueno | Excelente | NOTA   |
| Α    | 1        | 2    | 0                   | 0            | 2       | 7     | 28        | 18.811 |
| А    | 2        | 2    | 0                   | 0            | 1       | 11    | 25        | 18.595 |
| В    | 3        | 2    | 0                   | 0            | 4       | 8     | 25        | 18.27  |
| В    | 4        | 2    | 0                   | 1            | 3       | 9     | 24        | 18.054 |
| В    | 5        | 2    | 0                   | 0            | 2       | 11    | 24        | 18.378 |
| В    | 6        | 2    | 0                   | 0            | 2       | 4     | 31        | 19.135 |
| В    | 7        | 2    | 0                   | 0            | 5       | 6     | 26        | 18.27  |
| С    | 8        | 2    | 0                   | 0            | 0       | 10    | 27        | 18.919 |
| С    | 9        | 2    | 0                   | 0            | 3       | 10    | 24        | 18.27  |
| С    | 10       | 2    | 0                   | 0            | 3       | 7     | 27        | 18.595 |

### **PUNTAJE POR ÁREA**

| ÁREA | PUNTAJE |  |  |  |
|------|---------|--|--|--|
| А    | 18.703  |  |  |  |
| В    | 18.421  |  |  |  |
| С    | 18.595  |  |  |  |

### **PROMEDIO GENERAL**

18.573

Áreas: A = Sobre Materiales de Enseñanza - Aprendizaje

B = La Comunicación C = Sobre la Plataforma