



## CONTROL DE NOTAS

**Curso:** POOLJ (28751 - PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS EN LENGUAJE JAVA)  
**Docente:** CORONEL CASTILLO ERIC GUSTAVO  
**Horario:** Domingo 12:00 - 16:00

**Fec. Inicio:** 12/11/2017  
**Fec. Final:** 17/12/2017

N°	Nro. DNI	Alumno	Módulo Libre	Estado	N1	N2	N3	N4	P. N.	E. F.	P. F.
1	08677444	CANALES MOSCOSO MANUEL ANTONIO	PJD	Canceló							
2	74929534	ESTEBAN PIÑAN KRISSMAR DARCY	PJD	Canceló							
3	74600624	HUARANCCA MESICANO FELICITI LAYCE	CLI	Canceló							
4	72710436	RODRIGUEZ PRADO FERNANDO	PJD	Canceló							
5	75662601	ROMAN HARO JONATHAN RAFAEL	PJD	Canceló							

Impreso el: 08/12/2017

\*\*\*\*EL ACTA DEBE SER PUBLICADA INMEDIATAMENTE DESPUES DE HABER SIDO RECIBIDA EN SOPORTE ADMINISTRATIVO\*\*\*\*

Recibido por: .....

Publicado por: .....

Fecha de .....

Fecha de Publicación: .....

Recepción:

.....

Profesor del Curso

CORONEL CASTILLO ERIC GUSTAVO

### Observaciones

El Cálculo de las Notas es de la siguiente manera:  $PP = ((N1 + N2 + N3 + N4) - \text{MINIMO}(N1, N2, N3, N4)) / 3$  y  $PF = (PP + EF) / 2$

Importante: Para cualquier caso que involucre resultados con decimales se considera solo el PRIMER DECIMAL --SIN REDONDEAR--

Ejem: Si  $PF = 11.99$  se considera solo 11.9