



UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS - POSTGRADO EN CIENCIAS DEL DESARROLLO

**ACTA DE PONDERACIÓN Y SUMATORIAS DE LAS CALIFICACIONES
DEL CONCURSO DE MÉRITOS Y EL EXAMEN DE COMPETENCIA**

En la presente acta se elabora y presenta el resultado final de la evaluación para el puesto:

DOCENTE-INVESTIGADOR EN DINÁMICAS POBLACIONALES Y DESIGUALDADES SOCIALES Y HUMANAS	32 HORAS	AREA DE ECONOMÍA, SOCIEDAD Y GLOBALIZACIÓN
--	----------	--

Para ello se toma como base las actas de la evaluación del concurso de méritos y del examen de competencia .

En fecha 11 de febrero de 2020, se remitió el informe de la Comisión encargada de la evaluación de méritos cuyo resultado fue:

N°	POSTULANTE	NOTA SOBRE 100	LITERAL
1.	Claudia Vincenty	80	Ochenta
2.	Manigeh Roosta	97	Noventa y siete

En fecha 17 de febrero de 2020 la comisión realizó la evaluación correspondiente al examen de competencia cuyo resultado fue:

N°	POSTULANTE	Plan de Trabajo Propuesta de Formación (100)	Plan de Investigación (100)	Plan de Socialización (100)	Total
1.	Claudia Vincenty	30	30	30	90/3=30
2.	Manigeh Roosta	90	70	90	250/3=83.3

En el Reglamento del Regimen Académico Docente del Sistema de la Universidad Boliviana se establece la siguiente ponderación: Concurso de Méritos 40% y Examen de Competencia 60%. Por tanto, realizando la correspondiente ponderación y sumatoria, se obtiene el siguiente resultado final:

//.....



UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS - POSTGRADO EN CIENCIAS DEL DESARROLLO

///...2

N°	POSTULANTE	CONCURSO	MÉRITOS	EXAMEN	COMPETENCIA	TOTAL
		Sobre 100 %	Ponderado 40%	Sobre 100 %	Ponderado 60%	
1.	Claudia Vincenty	80	32	30	18	50
2.	Manigeh Roosta	97	39	83.3	50	89

Dando como resultado que la Postulante Ph.D. Manigeh Roosta Geradmandan obtuvo la calificación final más alta, por tanto, es la ganadora de la Convocatoria 002/2019 a Concurso de Méritos y Examen de Competencia para Docentes Contratados.

Es por cuanto puedo informar para los fines pertinentes.

La Paz, 28 de febrero de 2020.

Dr. Alfredo Seoane Flores
DIRECTOR CIDES-UMSA

