



**UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS**  
(Universidad del Perú, DECANA DE AMÉRICA)  
**FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS**  
**DECANATO**

**RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0894/FCM-D/2018**  
**Lima, 21 de Diciembre de 2018**

**Visto**, el Expediente N° 04135-FCM-2018 de la Facultad de Ciencias Matemáticas, sobre la modificación de la Resolución de Decanato N° 0880/FCM-D/2018.

**CONSIDERANDO:**

Que, mediante Resolución Rectoral N° 07939-R-18 de fecha 05 de diciembre de 2018, se aprobó el Reglamento del Proceso de Admisión a la Carrera Docente de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos;

Que, con Resolución de Decanato N° 0880/FCM-D/2018 de fecha 18 de diciembre de 2018, se aprobó la Distribución de Plazas, Cronograma y Bases del Concurso para Admisión a la Carrera Docente 2018 de la UNMSM como Profesor Ordinario de la Facultad de Ciencias Matemáticas de la UNMSM, que en Anexo a fojas doce (12), forman parte de la presente resolución.

Que mediante Oficio N°173/DAM-FCM/2018, el Departamento Académico de Matemáticas solicita la modificación de la Resolución de Decanato N° 0880/FCM-D/2018, para incluir en el Cuadro del Departamento Académico de Matemáticas, en el Perfil de Formación Profesional lo siguiente:

**O Licenciado en Computación Científica**

Estando dentro de las atribuciones conferidas al señor Decano de la Facultad de Ciencias Matemáticas, por la Ley Universitaria N° 30220 y el Estatuto de la Universidad.

**SE RESUELVE:**

1° **Modificar**, la Resolución de Decanato N° 0880/FCM-D/2018, de 18 de diciembre de 2018, que aprobó la Distribución de Plazas, Cronograma y Bases del Concurso para Admisión a la Carrera Docente 2018 de la UNMSM en el Cuadro del Departamento Académico de Matemáticas, en el Perfil de Formación Profesional, **según Anexo N° 01**, que en foja dos (02), forma parte de la presente resolución, por las consideraciones expuestas en la presente resolución, quedando vigente todo lo demás que ella contiene.

2° **Encargar**, a la Comisión de Evaluación y Perfeccionamiento Docente de la Facultad de Ciencias Matemáticas, el cumplimiento de la presente resolución.

3° **Elevar**, al Rectorado la presente Resolución para su conocimiento y demás fines.

Regístrese, comuníquese, publíquese y archívese.

Mg. EDINSON RAÚL MONTORO ALEGRE  
VICEDECANO ACADÉMICO

ECL/EMA/lp  
Distribución: CEPD, DA(3), Unidad de Personal, Archivo



Dr. EUGENIO CABANILLAS LAPA  
DECANO





UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS  
(Universidad del Perú, DECANA DE AMÉRICA)  
FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS  
DECANATO

Ref.: RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0894/FCM-D/2018

Foja 01

Anexo N° 01

Dice:

Plazas	Categoría	Cantidad Plazas	Clase	Área	Formación Profesional	Asignatura
06	Auxiliar	01	TC	Álgebra	Licenciado en Matemática con Grado de Magister en Matemática	Estructuras Algebraicas I y II
		01		Matemática Aplicada y Topología		Métodos Numéricos y Topología General
		01		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Funcional		Cálculo III y IV
		01		Matemática Discreta e Inteligencia Computacional		Computación Gráfica, Modelos Matemáticos del a Ciencia I, Técnicas de Modelaje.
		01	TP 20 HORAS	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Funcional	Licenciado en Matemática con Grado de Magister en Matemática Aplicada	Análisis Real I
		01		Matemática Discreta e Inteligencia Computacional		Métodos Numéricos





**UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS**  
(Universidad del Perú, DECANA DE AMÉRICA)  
**FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS**  
**DECANATO**

Ref.: RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0894/FCM-D/2018

Foja 02

**Debe Decir:**

Plazas	Categoría	Cantidad Plazas	Clase	Área	Formación Profesional	Asignatura
06	Auxiliar	01	TC	Álgebra	Licenciado en Matemática con Grado de Magister en Matemática	Estructuras Algebraicas I y II Algebra Lineal II
		01		Matemática Aplicada y Topología		Métodos Numéricos y Topología General
		01		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Funcional		Cálculo III y IV
		01	TP 20 HORAS	Matemática Discreta e Inteligencia Computacional	<b>Licenciado en Matemática o en Computación Científica con Grado de Magister en Matemática Aplicada</b>	Computación Gráfica, Modelos Matemáticos de la Ciencia I, Técnicas de Modelaje.
		01		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Funcional	Licenciado en Matemática con Grado de Magister en Matemática Aplicada	Análisis Real I
		01		Matemática Discreta e Inteligencia Computacional	<b>Licenciado en Matemática o en Computación Científica con Grado de Magister en Matemática Aplicada</b>	Métodos Numéricos



\*\*\*\*\*