



Universidad Nacional Mayor de San Marcos  
Universidad del Perú. Decana de América  
Facultad de Ciencias Físicas

**COMISIÓN PERMANENTE DE EVALUACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO DOCENTE**

**CONCURSO PARA ADMISIÓN A LA CARRERA DOCENTE 2019, AUXILIARES**

Lima, 10 de octubre de 2019

➤ **CRONOGRAMA – CLASE MODELO**

Nº	Apellidos y Nombres	Categoría / Clase	Clase Modelo (14 de octubre)	Tema de la Clase Modelo
01	Atoche Espinoza Vicente Agustín	Auxiliar Tiempo Completo 40 horas	8:00 – 8:15 am	Difracción de Estructuras Periódicas
02	Carrasco Solís Eduardo Becquer	Auxiliar Tiempo Completo 40 horas	8:30 – 8:45 am	Fundamentos Físicos en Braquiterapia Electrónica
03	Castillo Correa Carlos Gilmer	Auxiliar Tiempo Completo 40 horas	9:00 – 9:15 am	Interacción luz materia: Absorción fundamental
04	Lira Cacho Juan Antonio	Auxiliar Tiempo Completo 40 horas	9:30 – 9:45 am	Semiconductores: Unión p-n y el modelo de Schottky
05	Miranda Ramos Jhon Godofredo	Auxiliar Tiempo Completo 40 horas	10:00 – 10:15 am	Propiedades eléctricas de los sólidos: Modelo de Drude
06	Mosquera Molina Miguel Angel	Auxiliar Tiempo Completo 40 horas	10:30 – 10:45 am	Espectroscopia de Absorción Infrarroja
07	Pérez Carreño Adela Aurora	Auxiliar Tiempo Completo 40 horas	11:00 – 11:15 am	Fundamentos de Espectroscopia Raman
08	Quispe Quispe Nelly Gisella	Auxiliar Tiempo Completo 40 horas	11:30 – 11:45 am	Gestión de la producción de radioisótopos de tiempo de vida media corta (menos de 2 horas).
09	Ramos Guivar Juan Adrián	Auxiliar Tiempo Completo 40 horas	12:00 – 12:15 am	Propiedades eléctricas de los sólidos: Magnetoresistencia
10	Toribio Saavedra Richard Saúl	Auxiliar Tiempo Parcial 20 horas	12:30 – 12:45 am	Propiedades térmicas de los sólidos: calor específico, límite de Dulong Petit y modelo de Debye
11	Astorayme Valenzuela Miguel Angel	Auxiliar Tiempo Parcial 20 horas	13:00 – 13:15 am	Modelamiento hidráulico de ríos
12	Metzger Terrazas Luis Alberto	Auxiliar Tiempo Parcial 20 horas	13:30 – 13:45 am	Modelos de precipitación - escorrentía
13	Vidal Meza Luis Alberto	Auxiliar Tiempo Completo 40 horas	14:00 – 14:15 am	Modelos matemáticos en aerodinámica



Universidad Nacional Mayor de San Marcos  
Universidad del Perú. Decana de América  
Facultad de Ciencias Físicas

**COMISIÓN PERMANENTE DE EVALUACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO DOCENTE**

**CONCURSO PARA ADMISIÓN A LA CARRERA DOCENTE 2019, AUXILIARES**

➤ **CRONOGRAMA - ENTREVISTA PERSONAL**

Nº	Apellidos y Nombres	Categoría / Clase	Departamento Académico de Física	Entrevista Personal (14 de octubre)
01	Atoche Espinoza Vicente Agustín	Auxiliar Tiempo Completo 40 horas	Estado Sólido	8:15 – 8:30 am
02	Carrasco Solís Eduardo Becquer	Auxiliar Tiempo Completo 40 horas	Atómica, Nuclear y Molecular	8:45 – 9:00 am
03	Castillo Correa Carlos Gilmer	Auxiliar Tiempo Completo 40 horas	Estado Sólido	9:15 – 9:30 am
04	Lira Cacho Juan Antonio	Auxiliar Tiempo Completo 40 horas	Estado Sólido	9:45 – 10:00 am
05	Miranda Ramos Jhon Godofredo	Auxiliar Tiempo Completo 40 horas	Estado Sólido	10:15 – 10:30 am
06	Mosquera Molina Miguel Angel	Auxiliar Tiempo Completo 40 horas	Estado Sólido	10:45 – 11:00 am
07	Pérez Carreño Adela Aurora	Auxiliar Tiempo Completo 40 horas	Estado Sólido	11:15 – 11:30 am
08	Quispe Quispe Nelly Gisella	Auxiliar Tiempo Completo 40 horas	Atómica, Nuclear y Molecular	11:45 – 12:00 am
09	Ramos Guivar Juan Adrián	Auxiliar Tiempo Completo 40 horas	Estado Sólido	12:15 – 12:30 am
10	Toribio Saavedra Richard Saúl	Auxiliar Tiempo Parcial 20 horas	Estado Sólido	12:45 – 13:00 am
11	Astorayme Valenzuela Miguel Angel	Auxiliar Tiempo Parcial 20 horas	Ingeniería Mecánica de Fluidos	13:15 – 13:30 am
12	Metzger Terrazas Luis Alberto	Auxiliar Tiempo Parcial 20 horas	Ingeniería Mecánica de Fluidos	13:45 – 14:00 am
13	Vidal Meza Luis Alberto	Auxiliar Tiempo Completo 40 horas	Ingeniería Mecánica de Fluidos	14:15 – 14:30 am

*J. Sánchez*  
Dr. Sánchez Ortiz, Jesus Félix

Presidente de la Comisión Permanente de Evaluación y Perfeccionamiento Docente

Ciudad Universitaria, Calle Germán Amézcaga N° 375 Lima, 1 (Perú) Teléfono: 619 7000

