



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

**JURADO DE PARES ACADÉMICOS EXTERNOS**

**CONCURSO PARA ADMISIÓN A LA CARRERA DOCENTE 2023 DE LA UNMSM - AUXILIARES**

**DEFINICIÓN DEL CRONOGRAMA PARA CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL:  
PLAZAS DE AUXILIARES**

➤ CLASE MODELO

Nº	Apellidos y nombres	Plaza a la que postula	Asignatura	Clase modelo (Martes 18 de abril del 2023)
01	Rocha Cabrera, Ronald David	Auxiliar Tiempo Completo 40 horas	Física I, II, III, Laboratorio de Física, Mecánica Clásica I o II	3:00 a 3:15pm
02	Zegarra Velasquez, Roberto Luis	Auxiliar Tiempo Parcial 20 horas	Diseño de estructuras hidráulicas, Presas (de tierra y concreto) y Sistemas de información geográfica	3:30 a 3:45pm
03	Fernandez Apolinario, Ulices	Auxiliar Tiempo Completo 40 Horas	Laboratorios de Física I, II, III. Física General e Instrumentación	4:00 a 4:15pm
04	Cuba Supanta, Gustavo	Auxiliar Tiempo Completo 40 Horas	Física I, II y III. Laboratorios de Física I, II, III. Física Moderna	4:30 a 4:45pm
05	Moreno Moreno, Nick Jhonatan	Auxiliar Tiempo Parcial 20 horas	Geofísica o Meteorología o Física del Medio Ambiente	5:00 a 5:15pm
06	García Reyes, Fernando	Auxiliar Tiempo Completo 40 Horas	Física I, II y III. Laboratorios de Física I, II, III. Física Moderna	5:30 a 5:45pm
07	García Dulanto, Jorge Luis	Auxiliar Tiempo Completo 40 Horas	Laboratorios de Física I, II, III. Física General e Instrumentación	6:00 a 6:15pm

Nota: 1) El postulante para la clase modelo, elige la introducción a unos de los temas de la asignatura que le corresponde.



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

**JURADO DE PARES ACADÉMICOS EXTERNOS**

**CONCURSO PARA ADMISIÓN A LA CARRERA DOCENTE 2023 DE LA UNMSM - AUXILIARES**

➤ ENTREVISTA PERSONAL:

Nº	Apellidos y nombres	Plaza a la que postula	Asignatura	Entrevista Personal (Martes 18 de abril del 2023)
01	Rocha Cabrera, Ronald David	Auxiliar Tiempo Completo 40 horas	Física I, II, III, Laboratorio de Física, Mecánica Clásica I o II	3:15 a 3:30pm
02	Zegarra Velasquez, Roberto Luis	Auxiliar Tiempo Parcial 20 horas	Diseño de estructuras hidráulicas, Presas (de tierra y concreto) y Sistemas de información geográfica	3:45 a 4:00pm
03	Fernandez Apolinario, Ulices	Auxiliar Tiempo Completo 40 Horas	Laboratorios de Física I, II, III. Física General e Instrumentación	4:15 a 4:30pm
04	Cuba Supanta, Gustavo	Auxiliar Tiempo Completo 40 Horas	Física I, II y III. Laboratorios de Física I, II, III. Física Moderna	4:45 a 5:00pm
05	Moreno Moreno, Nick Jhonatan	Auxiliar Tiempo Parcial 20 horas	Geofísica o Meteorología o Física del Medio Ambiente	5:15 a 5:30pm
06	Garcia Reyes, Fernando	Auxiliar Tiempo Completo 40 Horas	Física I, II y III. Laboratorios de Física I, II, III. Física Moderna	5:45 a 6:00pm
07	Garcia Dulanto, Jorge Luis	Auxiliar Tiempo Completo 40 Horas	Laboratorios de Física I, II, III. Física General e Instrumentación	6:15 a 6:30pm



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

**JURADO DE PARES ACADÉMICOS EXTERNOS**

**CONCURSO PARA ADMISIÓN A LA CARRERA DOCENTE 2023 DE LA UNMSM - AUXILIARES**

**DEFINICIÓN DEL CRONOGRAMA PARA CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL:  
PLAZAS DE AUXILIARES**

➤ **CLASE MODELO**

Nº	Apellidos y nombres	Plaza a la que postula	Asignatura	Clase modelo (Miércoles 19 de abril del 2023)
01	Becerra Castro, Emilio Manuel	Auxiliar Tiempo Completo 40 horas	Física I, II, III, Laboratorio de Física, Mecánica Clásica I o II	3:00 a 3:15pm
02	Villarreyes Peña, Eduardo Gonzalo	Auxiliar Tiempo Completo 40 Horas	Laboratorios de Física I, II, III. Física General e Instrumentación	3:30 a 3:45pm
03	Aguilar Lome, Jaime	Auxiliar Tiempo Parcial 20 horas	Geofísica o Meteorología o Física del Medio Ambiente	4:00 a 4:15pm
04	Delgado Acevedo, Aldo Max	Auxiliar Tiempo Parcial 20 horas	Intercambiadores de calor Refrigeración y aire acondicionado Mecánica del medio continuo	4:30 a 4:45pm
05	Victoria Barros, Cesar Gualberto	Auxiliar Tiempo Completo 40 Horas	Física I, II y III. Laboratorios de Física I, II, III. Física Moderna	5:00 a 5:15pm
06	Atoche Espinoza, Vicente Agustin	Auxiliar Tiempo Completo 40 Horas	Física I, II y III. Laboratorios de Física I, II, III. Física Moderna	5:30 a 5:45pm
07	Alejo Romero, Richard Jhonny	Auxiliar Tiempo Completo 40 Horas	Física I, II y III. Laboratorios de Física I, II, III. Mecánica Clásica I o II.	6:00 a 6:15pm
08	Leon Rojas, Tatiana Nadezdina	Auxiliar Tiempo Completo 40 Horas	Física I, II y III. Laboratorios de Física I, II, III. Física Moderna	6:30 a 6:45pm

Nota: 1) El postulante para la clase modelo, elige la introducción a unos de los temas de la asignatura que le corresponde.



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

**JURADO DE PARES ACADÉMICOS EXTERNOS**

**CONCURSO PARA ADMISIÓN A LA CARRERA DOCENTE 2023 DE LA UNMSM - AUXILIARES**

➤ ENTREVISTA PERSONAL:

Nº	Apellidos y nombres	Plaza a la que postula	Asignatura	Clase modelo (Miércoles 19 de abril del 2023)
01	Becerra Castro, Emilio Manuel	Auxiliar Tiempo Completo 40 horas	Física I, II, III, Laboratorio de Física, Mecánica Clásica I o II	3:15 a 3:30pm
02	Villarreyes Peña, Eduardo Gonzalo	Auxiliar Tiempo Completo 40 Horas	Laboratorios de Física I, II, III. Física General e Instrumentación	3:45 a 4:00pm
03	Aguilar Lome, Jaime	Auxiliar Tiempo Parcial 20 horas	Geofísica o Meteorología o Física del Medio Ambiente	4:15 a 4:30pm
04	Delgado Acevedo, Aldo Max	Auxiliar Tiempo Parcial 20 horas	Intercambiadores de calor Refrigeración y aire acondicionado Mecánica del medio continuo	4:45 a 5:00pm
05	Victoria Barros, Cesar Gualberto	Auxiliar Tiempo Completo 40 Horas	Física I, II y III. Laboratorios de Física I, II, III. Física Moderna	5:15 a 5:30pm
06	Atoche Espinoza, Vicente Agustin	Auxiliar Tiempo Completo 40 Horas	Física I, II y III. Laboratorios de Física I, II, III. Física Moderna	5:45 a 6:00pm
07	Alejo Romero, Richard Jhonny	Auxiliar Tiempo Completo 40 Horas	Física I, II y III. Laboratorios de Física I, II, III. Mecánica Clásica I o II.	6:15 a 6:30pm
08	Leon Rojas, Tatiana Nadezdina	Auxiliar Tiempo Completo 40 Horas	Física I, II y III. Laboratorios de Física I, II, III. Física Moderna	6:45 a 7:00pm