



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
Universidad del Perú. Decana de América
FACULTAD DE INGENIERIA DE SISTEMAS E INFORMATICA
COMISION DE EVALUACION Y PERFECCIONAMIENTO DOCENTE
CRONOGRAMA PARA LA CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL
DEL PROCESO DE ADMISION A LA CARRERA DOCENTE 2020

Fecha: 4-11-2020

Orden	Día	HORARIO	NOMBRES Y APELLIDOS	Nº DE PLAZA ASIGNATURA	CATEGORÍA/CLASE	Curso	Tema
Presentación Lunes 09 de Noviembre							
1	lunes 09nov	8:00-8:45 am	SOLARI CARBAJAL GABRIEL JOSÉ	5. INVESTIGACIÓN OPERATIVA/ MODELOS Y SIMULACIÓN	Asociado-TC	Investigación Operativa	Modelos de programación lineal entera.
2	lunes 09nov	8:45-9:30 am	QUISPE TINCOPA LINO MARTIN	5. INVESTIGACIÓN OPERATIVA/ MODELOS Y SIMULACIÓN	Asociado-TC	Investigación Operativa	Transporte, asignación y aplicaciones prácticas.
3	lunes 09nov	9:30-10:15 am	PUELLES BULNES MARIA ELIZABETH	5. INVESTIGACIÓN OPERATIVA/ MODELOS Y SIMULACIÓN	Asociado-TC	Investigación Operativa	Modelos de programación lineal entera.
4	lunes 09nov	10:15-11:00 am	ESPILCO VILLALOBOS JOSE	5. INVESTIGACIÓN OPERATIVA/ MODELOS Y SIMULACIÓN	Asociado-TC	Investigación Operativa	Transporte, asignación y aplicaciones prácticas.
5	lunes 09nov	11:00-11:45 am	ESCOBAR AGUIRRE JAIME LUIS	5. INVESTIGACIÓN OPERATIVA/ MODELOS Y SIMULACIÓN	Asociado-TC	Investigación Operativa	Modelos de programación lineal entera.
6	lunes 09nov	11:45-12:30	CANCHO RODRIGUEZ ERNESTO	5. INVESTIGACIÓN OPERATIVA/ MODELOS Y SIMULACIÓN	Asociado-TC	Investigación Operativa	Transporte, asignación y aplicaciones prácticas.
7	lunes 09nov	12:30-13:15	CALDERON VILCA HUGO DAVID	5. INVESTIGACIÓN OPERATIVA/ MODELOS Y SIMULACIÓN	Asociado-TC	Investigación Operativa	Modelos de programación lineal entera.
Presentación Martes 10 de Noviembre							
1	martes 10nov	8:00-8:45 am	RODRIGUEZ VILCARROMERO CARLOS	6. FÍSICA ELECTRÓNICA Y SISTEMAS DIGITALES/ REDES, TRANSMISIÓN DE DATOS, AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	Asociado-TC	REDES, TRANSMISIÓN DE DATOS, AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	Nuevos Paradigmas en Redes de Computadoras: Clúster computing, Grid computing, Internet2, Web 2.0, Cloud computing.
2	martes 10nov	8:45-9:30 am	ROBLES HUAMAN MARCO ANTONIO	6. FÍSICA ELECTRÓNICA Y SISTEMAS DIGITALES/ REDES, TRANSMISIÓN DE DATOS, AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	Asociado-TC	REDES, TRANSMISIÓN DE DATOS, AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	Nuevos Paradigmas en Redes de Computadoras: Clúster computing, Grid computing, Internet2, Web 2.0, Cloud computing.
3	martes 10nov	9:30-10:15 am	BENAVENTE ORELLANA EDWIN HUGO	6. FÍSICA ELECTRÓNICA Y SISTEMAS DIGITALES/ REDES, TRANSMISIÓN DE DATOS, AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	Asociado-TC	REDES, TRANSMISIÓN DE DATOS, AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	Nuevos Paradigmas en Redes de Computadoras: Clúster computing, Grid computing, Internet2, Web 2.0, Cloud computing.
4	martes 10nov	10:15-11:00 am	HERRERA QUISPE JOSE ALFREDO	3.INTERNET DE LAS COSAS/DESARROLLO DE SISTEMAS MÓVILES	Principal-TC	INTERNET DE LAS COSAS	Proyecto de Programación para Internet de las cosas.
5	martes 10nov	11:00-11:45 am	CASTAÑEDA VARGAS PEDRO SEGUNDO	3.INTERNET DE LAS COSAS/DESARROLLO DE SISTEMAS MÓVILES	Principal-TC	INTERNET DE LAS COSAS	Proyecto de Programación para Internet de las cosas.
6	martes 10nov	11:45-12:30	SANCHEZ PORTUGAL JIMMY ENRIQUE	4. INTERFACE HOMBRE COMPUTADOR/DESARROLLO DE SISTEMAS WEB	Asociado-DE	INTERFACE HOMBRE COMPUTADOR	Métodos de evaluación de Interface Hombre Computador.
7	martes 10nov	12:30-13:15	CASTILLO CARA JOSE	4. INTERFACE HOMBRE COMPUTADOR/DESARROLLO DE SISTEMAS WEB	Asociado-DE	INTERFACE HOMBRE COMPUTADOR	Métodos de evaluación de Interface Hombre Computador.

Sala de Presentación de Clase Modelo y Entrevista Personal	
Copiar enlace en su navegador para ingresar a la sala	
Lunes 09 de noviembre del 2020	meet.google.com/iok-hvdm-tcw
Martes 10 de noviembre del 2020	meet.google.com/dmb-utkk-rpf

Información para los asistentes:	
1. Sólo podrán ingresar a la sala las personas previamente inscritas.	
Enlace de inscripción:	https://bit.ly/2Jjc8pM
2. El enlace para unirse a la sala será remitido a su correo electrónico.	
3. Deberán mantener los micrófonos apagados durante todo el evento.	