

UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

CONCURSO PARA ADMISIÓN A LA CARRERA DOCENTE 2018

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE BIOLOGÍA CELULAR Y GENÉTICA

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: GENÉTICA HUMANA. Y OTRAS ASIGNATURAS QUE SE ASIGNEN.

01 PLAZA (T.C. 40 HORAS)

APELLIDOS Y NOMBRES	FECHA DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL	HORA DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL
ARIAS RAMIREZ, ANGELA RENEE	21-01-2019	17:00 horas – 17:55 horas
BARLETTA CARRILLO, CLAUDIA FIORELLA	21-01-2019	17:55 horas – 18:50 horas
NEYRA RIVERA, CARLOS DAVID	21-01-2019	18:50 horas – 19:45 horas

Tema de la Clase Modelo	
1	Panorama histórico de la genética humana.
2	Genética y Epigenética del Cáncer.
3	Enfermedades Neurogenéticas.

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE BIOLOGÍA CELULAR Y GENÉTICA

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: GENÉTICA MOLECULAR. Y OTRAS ASIGNATURAS QUE SE ASIGNEN.

01 PLAZA (T.C. 40 HORAS)

APELLIDOS Y NOMBRES	FECHA DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL	HORA DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL
HUALPA CUTIPA, EDWIN	21-01-2019	20:00 horas – 20:55 horas
IZIGA GOICOCHEA, ROGER	21-01-2019	20:55 horas – 21:50 horas

Tema de la Clase Modelo	
1	Edición Genómica.
2	Genómica funcional, transcriptónica y Proteómica.
3	Regulación de la Expresión Genética en Procariotes.

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE BIOLOGÍA CELULAR Y GENÉTICA

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: GENÉTICA MOLECULAR. Y OTRAS ASIGNATURAS QUE SE ASIGNEN.

01 PLAZA (T.C. 40 HORAS)

APELLIDOS Y NOMBRES	FECHA DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL	HORA DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL
RAMIREZ MALAVER, JORGE LUIS	22-01-2019	17:00 horas – 17:55 horas
SOLIS SARMIENTO, JULIO	22-01-2019	17:55 horas – 18:50 horas
SULCA LÓPEZ, MARCOS ALEJANDRO	22-01-2019	18:50 horas – 19:45 horas
VERA MUNÁRRIZ, NADIA FELÍCITA	22-01-2019	20:00 horas – 20:55 horas

Tema de la Clase Modelo	
1	Edición Genómica.
2	Genómica funcional, transcriptónica y Proteómica.
3	Regulación de la Expresión Genética en Procariotas.

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE BIOLOGÍA CELULAR Y GENÉTICA**NOMBRE DE LA ASIGNATURA: GENÉTICA DE POBLACIONES. Y OTRAS ASIGNATURAS QUE SE ASIGNEN.****01 PLAZA (T.P. 20 HORAS)****No se han presentado.****DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE BOTÁNICA****NOMBRE DE LA ASIGNATURA: BOTÁNICA GENERAL GIMNOSPERMAS. Y OTRAS ASIGNATURAS QUE SE ASIGNEN.****01 PLAZA (T.C. 40 HORAS)**

APELLIDOS Y NOMBRES	FECHA DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL	HORA DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL
CASTAÑEDA SIFUENTES, ROXANA YANINA	22-01-2019	20:55 horas – 21:50 horas

Tema de la Clase Modelo	
1	Reglas de Nomenclatura Botánica.
2	Clasificación de las Gimnospermas.
3	Orden Coniferales.

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE BOTÁNICA**NOMBRE DE LA ASIGNATURA: BOTÁNICA GENERAL GIMNOSPERMAS. Y OTRAS ASIGNATURAS QUE SE ASIGNEN.****01 PLAZA (T.C. 40 HORAS)**

APELLIDOS Y NOMBRES	FECHA DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL	HORA DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL
CHILQUILLO TORRES, EDER AUGUSTO	23-01-2019	17:00 horas – 17:55 horas

Tema de la Clase Modelo	
1	Reglas de Nomenclatura Botánica.
2	Clasificación de las Gimnospermas.
3	Orden Coniferales.

DEPARTAMENTO ACADEMICO DE BOTÁNICA**NOMBRE DE LA ASIGNATURA: BIOLOGÍA VEGETAL. FISIOLÓGÍA VEGETAL. Y OTRAS ASIGNATURAS QUE SE ASIGNEN.****01 PLAZA (T.C. 40 HORAS)**

APELLIDOS Y NOMBRES	FECHA DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL	HORA DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL
RIVAS CHAMORRO, MARINOLI	23-01-2019	17:55 horas – 18:50 horas
VADILLO GALVEZ, GIOVANNA PATRICIA	23-01-2019	18:50 horas – 19:45 horas

Tema de la Clase Modelo	
1	Importancia del Medio Ambiente en el desarrollo de los Vegetales.
2	Estructura interna de los órganos de las Monocotiledóneas y Dicotiledóneas.
3	Floración y Regulación de los procesos.

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE BOTÁNICA**NOMBRE DE LA ASIGNATURA: DIVERSIDAD VEGETAL. GENÉTICA VEGETAL. Y OTRAS ASIGNATURAS QUE SE ASIGNEN.****01 PLAZA (T.P. 20 HORAS)**

APELLIDOS Y NOMBRES	FECHA DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL	HORA DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL
BERROCAL HUALLPA, ALFREDO MIGUEL	23-01-2019	20:00 horas – 20:55 horas

Tema de la Clase Modelo	
1	Alelopatía en Agricultura.
2	Especiación de los Vegetales.
3	Sistemas de incompatibilidad y su aplicación en la mejora genética.

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA**NOMBRE DE LA ASIGNATURA: MICOLOGÍA, FUNDAMENTOS DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA. Y OTRAS ASIGNATURAS QUE SE ASIGNEN.****01 PLAZA (T.C. 40 HORAS)**

APELLIDOS Y NOMBRES	FECHA DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL	HORA DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL
GAMBOA RUIZ, ROGER ANIBAL	23-01-2019	20:55 horas – 21:50 horas

Tema de la Clase Modelo	
1	Clasificación de Protozoarios.
2	Control Biológico por hongos Antagonistas.
3	Filogenia, Taxonomía, Principales Clases (Micología)

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA**NOMBRE DE LA ASIGNATURA: MICOLOGÍA, FUNDAMENTOS DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA. Y OTRAS ASIGNATURAS QUE SE ASIGNEN.****01 PLAZA (T.C. 40 HORAS)**

APELLIDOS Y NOMBRES	FECHA DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL	HORA DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL
LANDA ACUÑA, DANIELA MILAGROS	24-01-2019	17:00 horas – 17:55 horas
NALVARTE PALOMINO, GLADYS	24-01-2019	17:55 horas – 18:50 horas
VERA OBANDO, NORA YESENIA	24-01-2019	18:50 horas – 19:45 horas
TORRES KAM, YURI MOISES	24-01-2019	20:00 horas – 20:55 horas

Tema de la Clase Modelo	
1	Clasificación de Protozoarios.
2	Control Biológico por hongos Antagonistas.
3	Filogenia, Taxonomía, Principales Clases (Micología)

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA**NOMBRE DE LA ASIGNATURA: PROTOZOARIOS PARÁSITOS. Y OTRAS ASIGNATURAS QUE SE ASIGNEN.****01 PLAZA (T.P. 20 HORAS)**

APELLIDOS Y NOMBRES	FECHA DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL	HORA DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL
ARRÓSPIDE VELASCO, NANCY	24-01-2019	20:55 horas – 21:50 horas

Tema de la Clase Modelo	
1	Protozoarios parásitos en peces dulceacuícolas.
2	Cocoideos en mamíferos.
3	Protozoarios en mamíferos terrestres.

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA**NOMBRE DE LA ASIGNATURA: PROTOZOARIOS PARÁSITOS. Y OTRAS ASIGNATURAS QUE SE ASIGNEN.****01 PLAZA (T.P. 20 HORAS)**

APELLIDOS Y NOMBRES	FECHA DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL	HORA DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL
MALDONADO PEÑA, MARÍA LUZ	25-01-2019	17:00 horas – 17:55 horas
SALVADOR LUJÁN, GINA NILDA	25-01-2019	17:55 horas – 18:50 horas

Tema de la Clase Modelo	
1	Protozoarios parásitos en peces dulceacuícolas.
2	Cocoideos en mamíferos.
3	Protozoarios en mamíferos terrestres.

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE HIDROBIOLOGÍA Y PESQUERÍA**NOMBRE DE LA ASIGNATURA: OCEANOGRAFÍA. ECOLOGÍA TEÓRICA. HIDROBIOLOGÍA GENERAL.****01 PLAZA (T.C. 40 HORAS)**

APELLIDOS Y NOMBRES	FECHA DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL	HORA DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL
JIMÉNEZ CAMPEÁN, ANALÍ	25-01-2019	18:50 horas – 19:45 horas
LLANQUI ARGOLLO, IRBIN BALTAZAR	25-01-2019	20:00 horas – 20:55 horas

Tema de la Clase Modelo	
1	El cambio climático y las comunidades marinas.
2	Desintegración de la Comunidad Ecológica.
3	Control biológico de especies invasoras.

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE HIDROBIOLOGÍA Y PESQUERÍA**NOMBRE DE LA ASIGNATURA: LIMNOLOGÍA. HIDROBIOLOGÍA GENERAL. MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE.****01 PLAZA (T.C. 40 HORAS)**

APELLIDOS Y NOMBRES	FECHA DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL	HORA DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL
ARANA MAESTRE, JERRY OMAR	25-01-2019	20:55 horas – 21:50 horas

Tema de la Clase Modelo	
1	Defina y explique las consecuencias del Cambio climático Global.
2	Fósforo, ciclo del fosforo reciclado del fosforo en la columna de agua.
3	Lagos. Origen. Características Generales. Morfología de los lagos.

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE HIDROBIOLOGÍA Y PESQUERÍA

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: LIMNOLOGÍA. HIDROBIOLOGÍA GENERAL. MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE.

01 PLAZA (T.C. 40 HORAS)

APELLIDOS Y NOMBRES	FECHA DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL	HORA DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL
CASTILLO ROJAS, CARLOS RAUL	28-01-2019	17:00 horas – 17:55 horas
SIFUENTES TORRES, MARÍA AMELIA	28-01-2019	17:55 horas – 18:50 horas
VELÁSQUEZ GUARNIZ, MIRIAN NOEMÍ	28-01-2019	18:50 horas – 19:45 horas

Tema de la Clase Modelo	
1	Defina y explique las consecuencias del Cambio climático y Global.
2	Fósforo, ciclo del fosforo, reciclado del fosforo en la columna de agua.
3	Lagos. Origen. Características Generales. Morfología de los lagos.

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE HIDROBIOLOGÍA Y PESQUERÍA

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: ARTES Y MÉTODOS DE PESCA. HIDROBIOLOGÍA GENERAL.

01 PLAZA (T.P. 20 HORAS)

APELLIDOS Y NOMBRES	FECHA DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL	HORA DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL
ARAMAYO NAVARRO, VÍCTOR HERNÁN	28-01-2019	20:00 horas – 20:55 horas

Tema de la Clase Modelo	
1	Uso de instrumentos de medición y observación sobre el comportamiento de las redes.
2	Pesca Eléctrica. Comportamiento.
3	El ecosonda. Su utilización en la pesca.

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE ZOOLOGÍA

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: INVERTEBRADOS CELOMADOS. DIVERSIDAD ANIMAL. EVOLUCIÓN. SISTEMÁTICA GENERAL.

01 PLAZA (T.C. 40 HORAS)

APELLIDOS Y NOMBRES	FECHA DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL	HORA DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL
ALVARADO GUTIERREZ, MABEL	28-01-2019	20:55 horas – 21:50 horas

Tema de la Clase Modelo	
1	Orden Scorpionida. Estructura y Fisiología. Ecología y Distribución.
2	Orden Decapoda. Estructura y fisiología.
3	PhylaSipuncula y Echiura.

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE ZOOLOGÍA

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: INVERTEBRADOS CELOMADOS. DIVERSIDAD ANIMAL. EVOLUCIÓN. SISTEMÁTICA GENERAL.

01 PLAZA (T.C. 40 HORAS)

APELLIDOS Y NOMBRES	FECHA DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL	HORA DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL
HURTADO MIRANDA, NATALÍ EDITH	29-01-2019	17:00 horas – 17:55 horas

Tema de la Clase Modelo	
1	Orden Scorpionida. Estructura y Fisiología. Ecología y Distribución.
2	Orden Decapoda. Estructura y Fisiología.
3	Phyla Sipuncula y Echiura. Estructura y Fisiología.

DEPARTAMENTO ACADEMICO DE ZOOLOGÍA

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: PROTOCORDADOS Y VERTEBRADOS ANAMNIOTAS. MORFOLOGÍA COMPARADA DE CORDADOS. DIVERSIDAD ANIMAL. SISTEMÁTICA GENERAL.

01 PLAZA (T.C. 40 HORAS)

APELLIDOS Y NOMBRES	FECHA DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL	HORA DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL
EVANGELISTA VARGAS, OSCAR DIEGO	29-01-2019	17:55 horas – 18:50 horas
RUELAS PACHECO, DENNISSE CINTHYA	29-01-2019	18:50 horas – 19:45 horas

Tema de la Clase Modelo	
1	Clase Amphibia: Diagnosis, Origen y diferenciación evolutiva.
2	Orden Lamniformes. Características y distribución.
3	Orden Saliencia. Diagnosis. Reconocimiento de tipo ecomorfológica y adaptivos.

Las entrevistas se realizaran en el Auditorio de la Facultad los días y en los horarios indicados.

JURADO DE PARES ACADÉMICOS EXTERNOS