

**CRONOGRAMA DE EVALUACIÓN DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL DE LOS POSTULANTES PARA CONTRATO DOCENTE DE
PREGRADO (ESTUDIOS GENERALES) 2026-II DE LA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS UNMSM**

CLASE MODELO: 7 MINUTOS Y ENTREVISTA PERSONAL : 3 MINUTOS

Traer su clase modelo en USB y

Enviar las presentaciones como respaldo al correo electrónico: decanobio@unmsm.edu.pe

N°	Nombres y Apellidos	Plaza a la que Postula	Grado Académico	Hora Presentación	Clase Modelo (SEMANA DEL SILABUS)
1	MORI CASTRO JAIME ALBERTO	QUIMICA ORGANICA	MAESTRÍA	9.30	Teoría: Carbohidratos Definición y clasificación. Estereoisomería de monosacáridos. Proyecciones de Fischer. Formación de hemiacetales cíclicos: Representaciones de Haworth. Estructura conformacional (silla). Planteamiento de estructuras lineales y cíclicas de monosacáridos y disacáridos. Proyecciones de Haworth y conformacionales. Planteamiento de productos de las reacciones de hidrólisis, oxidación y reducción de carbohidratos. Oligosacáridos y polisacáridos. Formación, características y propiedades. Carácter reductor.
2	QUISPE HUALPA YANETH MARILUZ	AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE; BIOLOGÍA PARA CIENCIAS E INGENIERÍA	MAESTRÍA	9:45	(T) Desarrollo de la Teoría Celular. Comparación entre célula procariota y célula eucariota: características y clasificación. Estructura y función de la matriz citoplasmática y citoesqueleto.
3	OBANDO CHAVEZ PAMELA MARUJA	AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE;	MAESTRÍA	10	(T) Desarrollo de la Teoría Celular. Comparación entre célula procariota y célula eucariota: características y clasificación.

**CRONOGRAMA DE EVALUACIÓN DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL DE LOS POSTULANTES PARA CONTRATO DOCENTE DE
PREGRADO (ESTUDIOS GENERALES) 2026-II DE LA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS UNMSM**

CLASE MODELO: 7 MINUTOS Y ENTREVISTA PERSONAL : 3 MINUTOS

Traer su clase modelo en USB y

Enviar las presentaciones como respaldo al correo electrónico: decanobio@unmsm.edu.pe

		BIOLOGÍA PARA CIENCIAS E INGENIERÍA			Estructura y función de la matriz citoplasmática y citoesqueleto.
4	GAMARRA CHÁVEZ CARLOS ANTONIO	AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE; BIOLOGÍA PARA CIENCIAS E INGENIERÍA	DOCTOR	10.15	(T) Desarrollo de la Teoría Celular. Comparación entre célula procariota y célula eucariota: características y clasificación. Estructura y función de la matriz citoplasmática y citoesqueleto.
5	SUCA RIVEROS ROBERTO ELIAS	INGLÉS TÉCNICO	DOCTOR	10.30	Teoría: How to write a scientific report – 2. Estructura y estilo de la narrativa de un reporte científico (Into Science, p. 287).
6	VALENCIA RIVERO HUGO JOSE	BIOLOGÍA PARA CIENCIAS E INGENIERÍA	DOCTOR	10.45	(T) Desarrollo de la Teoría Celular. Comparación entre célula procariota y célula eucariota: características y clasificación. Estructura y función de la matriz citoplasmática y citoesqueleto.
7	MENDOZA PAREDES ERICK FERNANDO	QUIMICA ORGANICA	MAESTRÍA	11.00	Teoría: Carbohidratos Definición y clasificación. Estereoisomería de monosacáridos. Proyecciones de Fischer. Formación de hemiacetales cíclicos: Representaciones de Haworth. Estructura conformacional (silla). Planteamiento de estructuras lineales y cíclicas de monosacáridos y disacáridos. Proyecciones de Haworth y conformacionales.

**CRONOGRAMA DE EVALUACIÓN DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL DE LOS POSTULANTES PARA CONTRATO DOCENTE DE
PREGRADO (ESTUDIOS GENERALES) 2026-II DE LA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS UNMSM**

CLASE MODELO: 7 MINUTOS Y ENTREVISTA PERSONAL : 3 MINUTOS

Traer su clase modelo en USB y

Enviar las presentaciones como respaldo al correo electrónico: decanobio@unmsm.edu.pe

					Planteamiento de productos de las reacciones de hidrólisis, oxidación y reducción de carbohidratos. Oligosacáridos y polisacáridos. Formación, características y propiedades. Carácter reductor.
8	ESPINOZA BAZAN JORDANO EDWIN	BIOLOGÍA PARA CIENCIAS E INGENIERÍA	MAESTRÍA	11.15	(T) Desarrollo de la Teoría Celular. Comparación entre célula procariota y célula eucariota: características y clasificación. Estructura y función de la matriz citoplasmática y citoesqueleto.
9	GÓMEZ GUERRERO LUIS EDUARDO	QUÍMICA ORGÁNICA	MAESTRÍA	11.30	Teoría: Carbohidratos Definición y clasificación. Estereoisomería de monosacáridos. Proyecciones de Fischer. Formación de hemiacetales cíclicos: Representaciones de Haworth. Estructura conformacional (silla). Planteamiento de estructuras lineales y cíclicas de monosacáridos y disacáridos. Proyecciones de Haworth y conformacionales. Planteamiento de productos de las reacciones de hidrólisis, oxidación y reducción de carbohidratos. Oligosacáridos y polisacáridos. Formación, características y propiedades. Carácter reductor.

**CRONOGRAMA DE EVALUACIÓN DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL DE LOS POSTULANTES PARA CONTRATO DOCENTE DE
PREGRADO (ESTUDIOS GENERALES) 2026-II DE LA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS UNMSM**

CLASE MODELO: 7 MINUTOS Y ENTREVISTA PERSONAL : 3 MINUTOS

Traer su clase modelo en USB y

Enviar las presentaciones como respaldo al correo electrónico: decanobio@unmsm.edu.pe

10	HUAYANAY OSTOS KENY PIERSON	BIOLOGÍA PARA CIENCIAS E INGENIERÍA	DOCTOR	11.45	(T) Desarrollo de la Teoría Celular. Comparación entre célula procariota y célula eucariota: características y clasificación. Estructura y función de la matriz citoplasmática y citoesqueleto.
11	MENDIVIL CARRION NORA PATRICIA	INGLÉS TÉCNICO	DOCTORA	12:00	Teoría: How to write a scientific report – 2. Estructura y estilo de la narrativa de un reporte científico (Into Science, p. 287).
12	SALAZAR CABANA FRANZ JOSEPH	QUÍMICA ORGÁNICA	MAESTRÍA	12.15	Teoría: Carbohidratos Definición y clasificación. Estereoisomería de monosacáridos. Proyecciones de Fischer. Formación de hemiacetales cíclicos: Representaciones de Haworth. Estructura conformacional (silla). Planteamiento de estructuras lineales y cíclicas de monosacáridos y disacáridos. Proyecciones de Haworth y conformacionales. Planteamiento de productos de las reacciones de hidrólisis, oxidación y reducción de carbohidratos. Oligosacáridos y polisacáridos. Formación, características y propiedades. Carácter reductor.
13	MIRANDA MELO NOEMÍ PAOLA	BIOLOGÍA PARA CIENCIAS E INGENIERÍA	MAESTRÍA	12.30	(T) Desarrollo de la Teoría Celular. Comparación entre célula procariota y célula eucariota: características y clasificación. Estructura y función de la matriz

**CRONOGRAMA DE EVALUACIÓN DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL DE LOS POSTULANTES PARA CONTRATO DOCENTE DE
PREGRADO (ESTUDIOS GENERALES) 2026-II DE LA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS UNMSM**

CLASE MODELO: 7 MINUTOS Y ENTREVISTA PERSONAL : 3 MINUTOS

Traer su clase modelo en USB y

Enviar las presentaciones como respaldo al correo electrónico: decanobio@unmsm.edu.pe

					citoplasmática y citoesqueleto.
14	AGUILAR RAMIREZ PRISCILIA	QUIMICA ORGÁNICA	DOCTORA	12.45	Teoría: Carbohidratos Definición y clasificación. Estereoisomería de monosacáridos. Proyecciones de Fischer. Formación de hemiacetales cíclicos: Representaciones de Haworth. Estructura conformacional (silla). Planteamiento de estructuras lineales y cíclicas de monosacáridos y disacáridos. Proyecciones de Haworth y conformacionales. Planteamiento de productos de las reacciones de hidrólisis, oxidación y reducción de carbohidratos. Oligosacáridos y polisacáridos. Formación, características y propiedades. Carácter reductor.
15	ALVARADO ROJAS YNGREED	AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	MAESTRÍA	2:00	(T) Ambiente, composición, estructura y funciones de los ecosistemas acuáticos.
16	PAUCAR RETUERTO ANA CAROLINA	AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	MAESTRÍA	2.15	(T) Ambiente, composición, estructura y funciones de los ecosistemas acuáticos.
17	HERMOZA GUTIERREZ MARIÁN ALICIA	AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE; BIOLOGÍA PARA CIENCIAS E INGENIERÍA	DOCTORA	2.30	(T) Desarrollo de la Teoría Celular. Comparación entre célula procariota y célula eucariota: características y clasificación. Estructura y función de la matriz citoplasmática y citoesqueleto.

**CRONOGRAMA DE EVALUACIÓN DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL DE LOS POSTULANTES PARA CONTRATO DOCENTE DE
PREGRADO (ESTUDIOS GENERALES) 2026-II DE LA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS UNMSM**

CLASE MODELO: 7 MINUTOS Y ENTREVISTA PERSONAL : 3 MINUTOS

Traer su clase modelo en USB y

Enviar las presentaciones como respaldo al correo electrónico: decanobio@unmsm.edu.pe

18	PINEDO PANDURO LAURO SÓCRATES	QUÍMICA ORGÁNICA	MAESTRÍA	2:45	Teoría: Carbohidratos Definición y clasificación. Estereoisomería de monosacáridos. Proyecciones de Fischer. Formación de hemiacetales cíclicos: Representaciones de Haworth. Estructura conformacional (silla). Planteamiento de estructuras lineales y cíclicas de monosacáridos y disacáridos. Proyecciones de Haworth y conformacionales. Planteamiento de productos de las reacciones de hidrólisis, oxidación y reducción de carbohidratos. Oligosacáridos y polisacáridos. Formación, características y propiedades. Carácter reductor.
19	GONZALEZ ROMERO MARIA ELENA	AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE; BIOLOGÍA PARA CIENCIAS E INGENIERÍA	DOCTORA	3.00	(T) Desarrollo de la Teoría Celular. Comparación entre célula procariota y célula eucariota: características y clasificación. Estructura y función de la matriz citoplasmática y citoesqueleto.
20	MORENO RODRIGUEZ DIANA JOSELIN	AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE; BIOLOGÍA PARA CIENCIAS E INGENIERÍA	MAESTRÍA	3.15	(T) Desarrollo de la Teoría Celular. Comparación entre célula procariota y célula eucariota: características y clasificación. Estructura y función de la matriz citoplasmática y citoesqueleto.

**CRONOGRAMA DE EVALUACIÓN DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL DE LOS POSTULANTES PARA CONTRATO DOCENTE DE
PREGRADO (ESTUDIOS GENERALES) 2026-II DE LA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS UNMSM**

CLASE MODELO: 7 MINUTOS Y ENTREVISTA PERSONAL : 3 MINUTOS

Traer su clase modelo en USB y

Enviar las presentaciones como respaldo al correo electrónico: decanobio@unmsm.edu.pe

21	SIBARIO VALDEZ DIANA	INGLES TÉCNICO	MAESTRÍA	3.30	(T) Ambiente, composición, estructura y funciones de los ecosistemas acuáticos.
22	COLQUICHAGUA ARELLANO HUGO	BIOLOGÍA PARA CIENCIAS E INGENIERÍA	NO ADJUNTA DOCUMENTACIÓN	No citado	NINGUN TEMA
23	TALLEDO RODRIGUEZ JOSELYNE OLGA	AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE; BIOLOGÍA PARA CIENCIAS E INGENIERÍA	MAESTRÍA	3.45	(T) Desarrollo de la Teoría Celular. Comparación entre célula procariota y célula eucariota: características y clasificación. Estructura y función de la matriz citoplasmática y citoesqueleto.
24	CASTILLO MORALES ADELINA MAXIMINA	AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE - BIOLOGÍA PARA CIENCIAS E INGENIERÍA	MAESTRÍA	4.00	(T) Desarrollo de la Teoría Celular. Comparación entre célula procariota y célula eucariota: características y clasificación. Estructura y función de la matriz citoplasmática y citoesqueleto.
25	MANTILLA LOBATON KARLA DIANA	AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE - BIOLOGÍA PARA CIENCIAS E INGENIERÍA	MAESTRÍA	4.15	(T) Desarrollo de la Teoría Celular. Comparación entre célula procariota y célula eucariota: características y clasificación. Estructura y función de la matriz citoplasmática y citoesqueleto.
26	ZAVALA ARELLANO JOSELYN MARILYN	CURSOS GENERALES - BIOLOGIA	MAESTRÍA	4.30	(T) Desarrollo de la Teoría Celular. Comparación entre célula procariota y célula eucariota: características y clasificación. Estructura y función de la matriz citoplasmática y citoesqueleto.

**CRONOGRAMA DE EVALUACIÓN DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL DE LOS POSTULANTES PARA CONTRATO DOCENTE DE
PREGRADO (ESTUDIOS GENERALES) 2026-II DE LA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS UNMSM**

CLASE MODELO: 7 MINUTOS Y ENTREVISTA PERSONAL : 3 MINUTOS

Traer su clase modelo en USB y

Enviar las presentaciones como respaldo al correo electrónico: decanobio@unmsm.edu.pe

27	MEDINA BARRENECHEA BELEN ODELID	AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE - BIOLOGÍA PARA CIENCIAS E INGENIERÍA	MAESTRÍA	4.45	(T) Desarrollo de la Teoría Celular. Comparación entre célula procariota y célula eucariota: características y clasificación. Estructura y función de la matriz citoplasmática y citoesqueleto.
28	RUIZ RUIZ MARIA ISABEL	AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE - BIOLOGÍA PARA CIENCIAS E INGENIERÍA	MAESTRÍA	5.00	(T) Desarrollo de la Teoría Celular. Comparación entre célula procariota y célula eucariota: características y clasificación. Estructura y función de la matriz citoplasmática y citoesqueleto.
29	ROMERO CHUQUIVAL DENNIS STEVEN	INGLES TECNICO	MAESTRÍA	5.15	Teoria: How to write a scientific report – 2. Estructura y estilo de la narrativa de un reporte científico (Into Science, p. 287).
30	PARIONA ICOCHEA ERNESTO PEDRO	AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE - BIOLOGÍA PARA CIENCIAS E INGENIERÍA	MAESTRÍA	5.30	(T) Desarrollo de la Teoría Celular. Comparación entre célula procariota y célula eucariota: características y clasificación. Estructura y función de la matriz citoplasmática y citoesqueleto.