

ACTA DE PROGRAMACIÓN DE CLASE MAGISTRAL Y SORTEO DE TEMAS


A los catorce días del mes de agosto del 2018, siendo las 17:00 horas se reunieron en el Edificio Administrativo de la UNAJ (Oficina de la Presidencia CO) los integrantes MIEMBROS DEL JURADO CALIFICADOR DEL CONCURSO PÚBLICO DE NOMBRAMIENTO DOCENTE UNAJ-2018, aprobada con Resolución de Consejo de Comisión Organizadora N° 121-2018-CCO-UNAJ, de fecha 03 de agosto del 2018, integrado por el Dr. Cerapio Nicéforo Quintanilla Córdor (Presidente), Dr. Julio César Isique Calderón (Secretario) y Dr. Edgar Córdor Capcha (Vocal). Luego se procedió a la revisión de los expedientes remitidos de los participantes para la realización de la *Programación de la Clase Magistral y Sorteo de temas*, con el siguiente resultado:

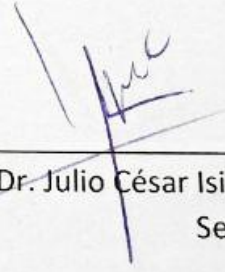
N°	Horario de exposición	POSTULANTE	PLAZA	Categoría	Asignatura	TEMA
1	09:00 – 09:30	Leonidas Vilca Callata	000128 IER	Asociado	Energía marina	1. Sem.10. Tipos de centrales mareomotrices. 2. Sem.13. Potencial de la energía maremotérmica. 3. Sem.16. Aspectos económicos e impacto ambiental de Centrales maremotérmicas.
2	09:30 – 10:00	Henry Pizarro Viveros	000128 IER	Asociado	Energía del hidrógeno	1. Sem.5. Generación de hidrógeno vía electrólisis de agua. 2. Sem.10. Célula de combustible alcalino, ácido fosfórico, carbonato fundido. 3. Sem.16. Escenarios y progreso tecnológico de células de combustible.
10	10:00 – 10:30	Julio César Laura Huanca	000127 ITyC	Asociado	Cálculo diferencias	1. Sem.8. Definición, interpretación de la derivada. 2. Sem.2. Límites, definición é interpretación. 3. Sem.10. Interpretación geométrica de la derivada
11	10:30 – 11:00	Richar Marlon Mollinedo Chura	000127 ITyC	Asociado	Cálculo diferencial	1. Sem.7. Derivada de funciones exponenciales y logarítmicas. Derivada de funciones trigonométricas 2. Sem.6. Definición, interpretación de la derivada. Reglas de derivación. 3. Sem.16. Razón de cambio y L'Hospital
12	11:00 – 11:30	Norman Jesús Beltrán Castañón	000123 IER	Principal	Recursos y necesidades energéticas en el Perú	1. Sem.9. Diagnóstico, reservas energéticas, producción, importación, exportación y demanda de energía solar térmica y solar fotovoltaica. 2. Sem.8. Diagnóstico, reservas energéticas, producción, importación y demanda del petróleo, gas natural y carbón en el Perú. 3. Sem.5. Estructura y tipos de escenarios de proyecciones. Costos y externalidades

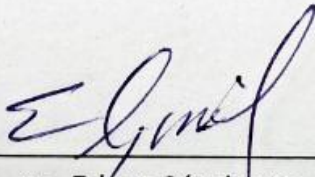
13	11:30 – 12:00	Edwin Huayhua Huamani	00069 IAyF	Auxiliar	Meteorología y climatología	1. Sem.4. Radiación solar 2. Sem.15. Corrientes marinas y su relación con los climas costeros. 3. Sem.16. Generalidades sobre meteorología tropical y climas en el Perú.
15	12:00 – 12:30	Juan Percy Mamani Cutipa	00069 IAyF	Auxiliar	Meteorología y climatología	1. Sem.10. Humedad atmosférica 2. Sem.6. Temperatura 3. Sem.2. Clima

Siendo las 07:04 p.m., horas del mismo día se dió por concluido esta fase de sorteo de temas para la clase modelo con la presencia de los postulantes presentes.

Nota. El orden y la hora de exposición de los postulantes de la clase magistral, es el que aparece en la tabla arriba señalada.


 Dr. Cerapio N. Quintanilla Córdor
 Presidente


 Dr. Julio César Isique Calderón
 Secretario


 Dr. Edgar Córdor Capcha
 Vocal