



UNIVERSIDAD BOLIVIANA  
UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS  
FACULTAD DE INGENIERÍA  
**CARRERA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA**

**CONVOCATORIA INTERNA N°05/2021  
REQUERIMIENTO DE DOCENTES PARA EL  
CURSO INTENSIVO DE INVIERNO 2021  
CONCURSO DE MÉRITOS**

En marco del Reglamento de Curso Intensivo de Temporada (Verano e Invierno) de la UMSA, aprobado mediante Resolución del Honorable Consejo Universitario N° 93/06 de 15 de marzo de 2006, se convoca a los profesionales docentes de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Mayor de San Andrés, al Concurso de Méritos para el cargo de docente del "Curso Intensivo de Invierno 2021 de la Carrera de Ingeniería Eléctrica", que se desarrollará del **28 de junio al 23 de julio de 2021**, con una carga horaria de 80 horas académicas, de acuerdo al siguiente detalle:

**a) ASIGNATURAS**

N°	SIGLA	ASIGNATURA
1	MAT 237	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA
2	CIV 202	RESISTENCIA DE MATERIALES I
3	ELT 240	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I (TEORÍA)
4	ELT 242	CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS
5	MEC 244	TERMODINÁMICA TÉCNICA
6	MEC 245	MECÁNICA DE FLUIDOS
7	ELT 250	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II (TEORÍA)
8	ELT 252	MOTORES Y TURBINAS I
9	MEC 252	MAQUINAS HIDRÁULICAS (TEORÍA)
10	ELT 260	MAQUINAS DE CORRIENTE ALTERNA I (TEORÍA)
11	ELT 262	MOTORES Y TURBINAS II
12	ELT 272	ELECTRÓNICA BÁSICA (TEORÍA)
13	ELT 278	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I (TEORÍA)
14	ELT 280	INSTALACIONES ELÉCTRICAS II (TEORÍA)
15	ELT 282 JTP	SISTEMAS DE CONTROL (JTP)
16	ELT 286	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA I (TEORÍA)
17	ELT 304	DISEÑO DE SISTEMAS DE CONTROL (TEORÍA)
18	ELT 304 JTP	DISEÑO DE SISTEMAS DE CONTROL (JTP)
19	ELT 245 (ELT 322)	ELECTROTECNIA GENERAL (TEORÍA)
20	MEC 314	MÁQUINAS ELÉCTRICAS (TEORÍA)

**b) REQUISITOS:**

- 1 CARTA DE POSTULACIÓN** dirigida al Señor Decano de la Facultad de Ingeniería (Formato FI/06).
- 2 HOJA DE VIDA DOCUMENTADA Y ACTUALIZADA (Formato FI/02).**
  - Títulos académicos: Fotocopias del título en provisión nacional, diploma académico y diplomado en Educación Superior o Certificado original emitido por el Departamento de Personal Docente de pertinencia de estos documentos.
  - Fotocopia de la Cédula de Identidad.
  - Fotocopia del Certificado de Nacimiento computarizado.
- 3. DECLARACIÓN JURADA DE INCOMPATIBILIDAD DE CARGA HORARIA** (Formato FI/03).
- 4. PLAN DE TRABAJO**, para la asignatura que postula debidamente firmado (Formato FI/04).

**c) CONSIDERACIONES ADICIONALES:**

- Para la postulación debe presentar todos los requisitos en un folder debidamente ordenado.
- Los documentos deben ser presentados debidamente foliados y con separadores indexados.
- Los formatos señalados pueden ser recabados en Secretaría de la Carrera o de la Pagina Web: <http://miing.umsa.edu.bo>.



UNIVERSIDAD BOLIVIANA  
UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS  
FACULTAD DE INGENIERÍA  
**CARRERA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA**

3. Los formatos señalados pueden ser recabados en Secretaría de la Carrera o de la Pagina Web: <http://miing.umsa.edu.bo>.
4. Las postulaciones podrán ser presentadas hasta horas **13:30 pm. del día viernes 4 de junio de 2021**, en oficina de Recepción de Correspondencia de Decanato de la Facultad de Ingeniería, ubicada en Mezzanine del Edificio de la Facultad de Ingeniería Plaza Obelisco.
5. Los documentos de los postulantes que no sean seleccionados, serán devueltos una vez concluya el proceso de la presente convocatoria.
6. La falta de uno de los requisitos antes mencionados inhabilitará la postulación.

**NOTA DE ACLARACION:**

- La convocatoria puede declararse desierta, si no existiera el número mínimo de estudiantes por asignatura.
- El Docente, puede dictar solo una materia, de acuerdo al Artículo 24° del Reglamento de Curso Intensivo de Temporada (Verano e Invierno) de la UMSA.

La Paz, mayo de 2021

  
Ing. Rodmy Adalid Miranda Ordoñez  
**DIRECTOR**  
CARRERA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA  
FACULTAD DE INGENIERÍA - UMSA  
**DIRECTOR**  
CARRERA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



  
.....  
**DECANO**  
FACULTAD DE INGENIERÍA

Ing. Alejandro Martín Mayori Machicao  
PRESIDENTE  
HONORABLE CONSEJO FACULTATIVO  
FACULTAD DE INGENIERÍA

