

W=CAK

PROGRAMA DE ASESORÍAS PARA MATERIAS DE TRONCO COMÚN DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

HTTP://FIAD.ENS.UABC.MX/ALUMNOS/PROGRAMAASESORIAS

INDMA WIED ~

¿DONDE? **EDIFICIO: E1 SALÓN: 105**

HORA

9:00-10:00

10:00-11:00

11:00-12:00

12:00-13:00

13:00-14:00

14:00-15:00

15:00-16:00

16:00-17:00

17:00-18:00

18:00-19:00

19:00-20:00

20:00-21:00

LUNES

PROF 19 $\frac{dy}{dx}$ $\int dx$ BEC 2 $\frac{dy}{dx}$ $\int dx$ F(x,y,y)BEC 2 $AF_{-a}^{a_{v}}$ $\frac{dy}{dx}$ $\int dx$ F(x,y,y)PROF 10 dy La Strate (Control of the Control of the PROF 3 (dx) (x) BEC 2 $AF_{...a}^{|a_{1}-a_{2}|}$ $\frac{dy}{dx}$ $\int dx$ F(x,y,y)PROF 12 dv length PROF 22 🔑 🗳 BEC 2 $A = \begin{bmatrix} \frac{dy}{dx} \end{bmatrix}$ $A = \begin{bmatrix} \frac{dy}{dx} \end{bmatrix}$ $A = \begin{bmatrix} \frac{dy}{dx} \end{bmatrix}$ PROF 5 AFFECT OF THE PROFESTION OF THE PROFESTIO BEC 1 $A = \begin{bmatrix} \frac{dy}{dx} \\ \frac{dy}{dx} \end{bmatrix} \int dx$ BEC 1 $A = \begin{bmatrix} a_x & \vdots \\ a_x & a_y \end{bmatrix}$ $A = \begin{bmatrix} dy \\ dx \end{bmatrix}$ $A = \begin{bmatrix} x \\ y \\ dx \end{bmatrix}$ BEC 1 $A = \begin{bmatrix} \frac{dy}{dx} \\ \frac{dy}{dx} \end{bmatrix} \int dx$

MARTES

PROF 4 $\sum_{r=0}^{r} F(x,y,y)$ F=maxBEC 2 $AF_{-a}^{a_{v}}$ $\frac{dy}{dx}$ $\int dx$ F(x,y,y)PROF 26 👺 😇 PROF 16 FKLYY BEC 2 $A \models_{a,b}^{a_{a,b}}$ $\frac{dy}{dx}$ $\int dx$ F(x,y,y)PROF 24 👺 BEC 2 $A = \begin{bmatrix} \frac{dy}{dx} \end{bmatrix} \int dx F(x,y,y)$ PROF 7 PROF 1 $\frac{dy}{dx}$ BEC 1 $A = \begin{bmatrix} \frac{dy}{dx} \\ -\frac{\partial x}{\partial x} \end{bmatrix}$ PROF 3 BEC 1 $A = \begin{bmatrix} \frac{dy}{dx} \\ \frac{dy}{dx} \end{bmatrix} \int dx$ BEC 1 $A = \begin{bmatrix} \frac{dy}{dx} \end{bmatrix} \int dx$ $\int \frac{\sum_{k=0}^{\infty} y}{x}$

MIÉRCOLES

BEC 1 $A = \begin{bmatrix} \frac{dy}{dx} \end{bmatrix}$ $\int dx$ $\int \frac{dy}{dx}$ PROF 4 Property Primary BEC 2 AFT day for fully Primary BEC 2 BEC 1 $AF_{-a}^{|a_1-a_2|}$ $\frac{dy}{dx}$ $\int dx$ $\sum_{x=0}^{|x|} F_{x=0}^{|x|}$ PROF 26 BEC 2 AF_{ax}^{ax} $\frac{dy}{dx}$ $\int dx$ F(x,y,y)BEC 2 $A = \begin{bmatrix} \frac{dy}{dx} \\ \frac{dy}{dx} \end{bmatrix} \int dx$ F(x,y,y)PROF 5 AFT. dy dx PROF 18 BEC 1 $A = \begin{bmatrix} \frac{dy}{dx} \end{bmatrix} \int dx$ PROF 5 AFE DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRA PROF 23 🗳 BEC 1 $A = \begin{bmatrix} \frac{dy}{dx} \\ \frac{z}{dx} \end{bmatrix}$

JUEVES

-2 1/10 the xx 9/1.5-

PROF 22 👺

PROF 21 $A = \begin{bmatrix} \frac{dy}{dx} \end{bmatrix} \int dx$ $\int dx$ $\int \int dx$ BEC 1 $A = \begin{bmatrix} \frac{dy}{dx} \end{bmatrix} \int dx$

BEC 1 $|A|^{|a_1-a_2|}$ $\frac{dy}{dx}$ $\int dx$ $\sum_{x=0,y}^{z}$ BEC 2 $A \models \begin{bmatrix} a_v & \\ -a_w \end{bmatrix}$ $\frac{dy}{dx}$ $\int dx$ F(x,y,y)PROF 24 👺

PROF 15

PROF 17

PROF 11 BEC 2 $AF_{a,a}^{a,a}$ $\frac{dy}{dx}$ $\int dx$ F(x,y,y)PROF 12 dy les

BEC 2 $AF^{[a_y]}$ $\frac{dy}{dx}$ $\int dx$ F(x,y,y)PROF 20 <

> PROF 25 April 1 dy dx BEC 2 $A = \begin{bmatrix} \frac{dy}{dx} \end{bmatrix} \int dx F(x,y,y)$

PROF 25 April dy dx PROF 9 Jdx Mdxdy Mdxdy F(x,y,y)

PROF 9 Jdx Mdxdy Mdxdy F(x,y,y') BEC 1 $A = \begin{bmatrix} \frac{dy}{dx} \end{bmatrix} \int dx$

PROF 9 Jax Maxdy Maxdy F(x,y,y') BEC 1 $A = \begin{bmatrix} a_1 & \cdots \\ a_n & \cdots \\ \vdots & a_n \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} \frac{dy}{dx} \\ \frac{y}{dx} \end{bmatrix}$

BEC 1 $A = \begin{bmatrix} \frac{dy}{dx} \end{bmatrix}$ $\int dx$ $\int dx$

VIERNES

PROF 2 AFA Jax

PROF 8 BEC 2 $A = \begin{bmatrix} dy \\ dx \end{bmatrix} \int dx F(x,y,y)$

PROF 6 Jdx JJdxdy PROF 19 $AF^{|a_1-a_2|}$ $\frac{dy}{dx}$ $\int dx$ PROF 13 🥙

BEC 2 $A \models \begin{bmatrix} a_y \\ dx \end{bmatrix}$ $\int dx$ F(x,y,y')

PROF 3 Jac Stranger

BEC 1 $|A|^{\frac{d_q}{|x-a|}}$ $\frac{dy}{dx}$ $\int dx$ $\sum_{x=0}^{\infty} e^{-0y}$

BEC 1 $A = \begin{bmatrix} \frac{dy}{dx} \\ \frac{dy}{dx} \end{bmatrix} \int dx$

BEC 1 $A \models_{-a}^{a_{v}}$ $\frac{dy}{dx}$ \int_{x}^{dx}

SIMBOLOGIA DE ASIGNATURAS

- CÁLCULO DIFERENCIAL
- **ÁLGEBRA SUPERIOR**
- METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN
- **QUÍMICA**
- CÁLCULO INTEGRAL
- MECÁNICA VECTORIAL
- PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA CÁLCULO AVANZADO
- CÁLCULO MULTIVARIABLE

- PROGRAMACIÓN Y MÉTODOS **NUMÉRICOS**
- MATEMÁTICAS PARA EL DISEÑO
- **ECUACIONES DIFERENCIALES**
- **DINÁMICA**

EJEMPLO

LUNES

HORA

18:00-19:00

HORARIO DE ATENCIÓN



PROFESORES

PROF. 1 ALMENDRA VILLELA Y M. PROF.2 ÁNGEL RAMÍREZ F. PROF.3 ARTURO VELÁZQUEZ V. PROF.4 BONIFACIO A. CAN U. PROF.5 CARLOS GÓMEZ A. PROF.6 CECILIA RODRÍGUEZ C. PROF.7 CHRISTIAN X. NAVARRO C. PROF.8 CLAUDIA M. RANGEL L. PROF.9 EDGAR R. ORTIZ M.

PROF.11 FERDINANDA AGUILERA M. PROF. 12 FRANCISCO DOMÍNGUEZ C. PROF. 13 GUSTAVO A. RASCÓN H. PROF. 14 HAYDEÉ MELÉNDEZ G. PROF. 15 IRMA A. AMAYA P. PROF. 16 JUAN DE D. SÁNCHEZ L. PROF. 17 JUAN P. TORRES H. PROF. 18 LOURDES E. SÁNCHEZ M. PROF. 19 MARÍA H. RIESGO T. PROF.20 MIGUEL A. ESTRADA A.

PROF. 10 FÁTIMA PÉREZ O.

PROF.21 PAOLA GONGORA L. PROF.22 RICARDO SÁNCHEZ V. PROF.23 ROSALBA PINTO PROF.24 SERGIO O. INFANTE P. PROF.25 TANIA A. LÓPEZ C. PROF.26 VÍCTOR R. VELÁZQUEZ M.

BECARIOS

BEC.1 DAVID A. BEJARANO B. BEC.2 ITZEL A. MACHORRO C.