

UNIVERSIDAD PRIVADA BOLIVIANA
PROGRAMACION ACADEMICA I-2011

G.A.A.D.01
V.1.0

INGENIERIA CIVIL

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

		FEBRERO		MARZO		ABRIL		MAYO		JUNIO														
HORARIO		Ma 01	Ju 10	Vi 11	Mi 22	Vi 04	Mo 09	Vi 18	Lu 21	Mi 30	Ju 31	Lu 11	Mi 13	Lu 25	Mi 26	Vi 06	Lu 09	Mi 18	Vi 20	Mi 31	Mo 01	Vi 10	Lu 13	Vi 24
A	07:45 - 09:45	COMUNICACION A. LEZAGA - AULA A11						QUIMICA I A. BALDIVIESO - AULA A10 / E. FERRER - AULA A1 / L. PAZ SOLDAN - AULA A7																
A	07:45 - 09:45	INTRODUCCION A LA MATEMATICA R. SORUCO - AULA A12						DISEÑO PARA INGENIERIA H. HINOJOSA - AULA A7						COMUNICACION A. PEÑARANDA - AULA A6										
B	10:00 - 12:00	COMPUTACION PARA INGENIERIA I M. BARRERO - AULA A12 / R. SORUCO - AULA A5						MATEMATICAS PARA INGENIERIA I S. RELOS - AULA 11 / C. DE LA TORRE - AULA A13 / M. PARDO - AULA A7						ALGEBRA LINEAL S. RELOS - AULA A12 / C. DE LA TORRE - AULA A13 / PROF. DE LA MATERIA - AULA A7										
E	12:15 - 13:15	COMPUTACION PARA INGENIERIA I LOPEZ - AULA A13						TALLER DE MATEMATICAS PARA INGENIERIA I S. RELOS - AULA 11 / C. DE LA TORRE - AULA A13 / M. PARDO - AULA A7						COMUNICACION A. PEÑARANDA - AULA A6										
C	14:30 - 16:30	INTRODUCCION A LA QUIMICA A. BALDIVIESO - AULA TARLIA																						

English Beginners - Horarios C y E

		FEBRERO		MARZO		ABRIL		MAYO		JUNIO														
HORARIO		Ma 01	Ju 10	Vi 11	Mi 22	Vi 04	Mo 09	Vi 18	Lu 21	Mi 30	Ju 31	Lu 11	Mi 13	Lu 25	Mi 26	Vi 06	Lu 09	Mi 18	Vi 20	Mi 31	Mo 01	Vi 10	Lu 13	Vi 24
A	07:45 - 09:45							DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA J.C. ROJAS - LAB. COMPUTACION V																
E	12:15 - 14:15	COMPUTACION PARA INGENIERIA II M. LOPEZ - AULA A9						COMUNICACION AVANZADA A. LEZAGA - AULA A12																
C	14:30 - 16:30	FISICA I J. A. FERNANDEZ - AULA A14						MATEMATICAS PINGENIERIA II E. VALDEZ - AULA A11						PROBABILIDAD Y ESTADISTICA C. VALDIVIESO - AULA A14										
D	16:45 - 18:45	COMPUTACION PARA INGENIERIA II M. BARRERO - AULA ORURO						COMUNICACION AVANZADA A. LEZAGA - AULA A12						DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA PROF. DE LA MATERIA - LAB. COMPUTACION V										

English Intermediate - Horarios A y C

		FEBRERO		MARZO		ABRIL		MAYO		JUNIO														
HORARIO		Ma 01	Ju 10	Vi 11	Mi 22	Vi 04	Mo 09	Vi 18	Lu 21	Mi 30	Ju 31	Lu 11	Mi 13	Lu 25	Mi 26	Vi 06	Lu 09	Mi 18	Vi 20	Mi 31	Mo 01	Vi 10	Lu 13	Vi 24
A	07:45 - 09:45	GEOLOGIA APLICADA W. SORUCO - AULA A9						TOPOGRAFIA L. LAZARTE - AULA A13						MATEMATICAS PINGENIERIA III S. RELOS - AULA A12 / PROF. DE LA MATERIA - AULA A17										
B	10:00 - 12:00	ECUACIONES DIFERENCIALES S. RELOS - AULA LA PAZ / C. DE LA TORRE - AULA A13						FISICA II J.A. FERNANDEZ - AULA LA PAZ / H. ROJAS - AULA A8																
E	12:15 - 14:15													MECANICA DE CUERPOS RIGIDOS J. A. FERNANDEZ - AULA A14										
D	16:45 - 18:45	MATEMATICAS PARA INGENIERIA III C. LOPEZ - AULA A12																						

English High Intermediate - Horarios B y D

		FEBRERO		MARZO		ABRIL		MAYO		JUNIO														
HORARIO		Ma 01	Ju 10	Vi 11	Mi 22	Vi 04	Mo 09	Vi 18	Lu 21	Mi 30	Ju 31	Lu 11	Mi 13	Lu 25	Mi 26	Vi 06	Lu 09	Mi 18	Vi 20	Mi 31	Mo 01	Vi 10	Lu 13	Vi 24
A	07:45 - 09:45							ANALISIS ESTRUCTURAL I F. CABRERIZO - AULA A12																
B	10:00 - 12:00							SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA																
C	14:30 - 16:30	FOTOGRAFIA Y FOTOINTERPRETACION												METODOS NUMERICOS H. ROJAS - AULA A5										
D	16:45 - 18:45	DESARROLLO SOSTENIBLE N. ALEM - AULA A4		DESARROLLO SOSTENIBLE N. ALEM - AULA A5		DESARROLLO SOSTENIBLE T. RICARDI - AULA A3																		
D	16:45 - 18:45	MECANICA DE MATERIALES I R. DIAZ - AULA A17																						

English Advanced - Horario B (07/02 al 11/04) o D (13/04 al 24/06)

		FEBRERO		MARZO		ABRIL		MAYO		JUNIO														
HORARIO		Ma 01	Ju 10	Vi 11	Mi 22	Vi 04	Mo 09	Vi 18	Lu 21	Mi 30	Ju 31	Lu 11	Mi 13	Lu 25	Mi 26	Vi 06	Lu 09	Mi 18	Vi 20	Mi 31	Mo 01	Vi 10	Lu 13	Vi 24
A	07:45 - 09:45	FUNDAMENTOS DE ING. ELECTRICA E. DURANDAL - AULA TARIA												ANALISIS ESTRUCTURAL II F. CABRERIZO - AULA A12										
B	10:00 - 12:00	ECONOMIA GENERAL O. VILLAZON - AULA ORURO												ECONOMIA GENERAL A. GALINDO - AULA ORURO										
C	14:30 - 16:30							MECANICA DE MATERIALES II R. DIAZ - AULA ORURO						MATERIALES DE CONSTRUCCION J.C. MENDEZAL - AULA ORURO										
D	16:45 - 18:45	MECANICA DE FLUIDOS I M. BUSTAMANTE - AULA ORURO						MECANICA DE SUELOS I M. PARDO - AULA TARIA						PRACTICA EMPRESARIAL I										

QUINTO SEMESTRE

		FEBRERO		MARZO		ABRIL		MAYO		JUNIO														
HORARIO		Ma 01	Ju 10	Vi 11	Mi 22	Vi 04	Mo 09	Vi 18	Lu 21	Mi 30	Ju 31	Lu 11	Mi 13	Lu 25	Mi 26	Vi 06	Lu 09	Mi 18	Vi 20	Mi 31	Mo 01	Vi 10	Lu 13	Vi 24
A	07:45 - 09:45	HORMIGON ARMADO I F. AGUIRRE - AULA A18						PROCESOS CONSTRUCTIVOS (Electiva)																
B	10:00 - 12:00	ADMINISTRACION DE EMPRESAS I M. HINOJOSA - AULA A15 / PROF. MATERIA A16												MECANICA DE FLUIDOS II * H. MESA - AULA A16										
E	12:15 - 14:15	ADMINISTRACION DE EMPRESAS I M. HINOJOSA - AULA A15 / PROF. MATERIA A16												INGENIERIA DEL MEDIO AMBIENTE * C. QUIROGA - AULA A4										
D	16:45 - 18:45							ADMINISTRACION DE EMPRESAS I M. HINOJOSA - AULA A16						ESTRUCTURAS DE MADERA * J.C. MENDIZABAL - AULA A3										
F	19:00 - 21:00	MECANICA DE SUELOS II M. PARDO - AULA A9												HIDROLOGIA * H. RODRIGUEZ - AULA A4										

SEXTO SEMESTRE

		FEBRERO		MARZO		ABRIL		MAYO		JUNIO														
HORARIO		Ma 01	Ju 10	Vi 11	Mi 22	Vi 04	Mo 09	Vi 18	Lu 21	Mi 30	Ju 31	Lu 11	Mi 13	Lu 25	Mi 26	Vi 06	Lu 09	Mi 18	Vi 20	Mi 31	Mo 01	Vi 10	Lu 13	Vi 24
A	07:45 - 09:45	ESTRUCTURAS METALICAS * F. AGUIRRE - AULA CBBA						HORMIGON ARMADO II * F. AGUIRRE - AULA CBBA																
A	07:45 - 09:45							DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA II (electiva) J.C. ROJAS - LAB. COMPUTACION V																
B	10:00 - 12:00							INGENIERIA SANITARIA I * C. VACA - AULA A13						ANALISIS Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS (electiva) C. VALDIVIEZO - AULA A10										
B	10:00 - 12:00	ETICA PROFESIONAL A. SANJINES - AULA												ETICA PROFESIONAL E. DURAN - AULA A5										
E	12:15 - 14:15							CARRETERAS I * O. CORTEZ - AULA A18																
C	14:30 - 16:30													ETICA PROFESIONAL E. DURAN - AULA A5										
D	16:45 - 18:45	MAQUINARIA Y EQUIPO DE CONSTRUCCION * O. CORTEZ - AULA A11						COSTOS Y PRESUPUESTOS O. CORTEZ - AULA A10																

SEPTIMO SEMESTRE

		FEBRERO		MARZO		ABRIL		MAYO		JUNIO														
HORARIO		Ma 01	Ju 10	Vi 11	Mi 22	Vi 04	Mo 09	Vi 18	Lu 21	Mi 30	Ju 31	Lu 11	Mi 13	Lu 25	Mi 26	Vi 06	Lu 09	Mi 18	Vi 20	Mi 31	Mo 01	Vi 10	Lu 13	Vi 24
A	07:45 - 09:45	HORMIGON PRETENSADO* J. ROSAS - AULA A18						DISEÑO AVANZADO ASISTIDO P/ COMPUTADORA*																
B	10:00 - 12:00							ELEMENTOS FINITOS (electiva) G. ZURITA - AULA						OBRAS HIDRAULICAS II (electiva)*										
C	14:30 - 16:30	METODOS Y TECNICAS DE INVESTIGACION C. QUIROGA - AULA A16												INGENIERIA SANITARIA II * C. VACA - AULA A13										
D	16:45 - 18:45													ORGANIZACION DE OBRAS * O. CORTEZ - AULA A18										
F	19:00 - 21:00	INTRODUCCION A TUNELES * (electiva) A. TORRICO - AULA A18																						

NOVENO SEMESTRE

		FEBRERO		MARZO		ABRIL		MAYO		JUNIO														
HORARIO		Ma 01	Ju 10	Vi 11	Mi 22	Vi 04	Mo 09	Vi 18	Lu 21	Mi 30	Ju 31	Lu 11	Mi 13	Lu 25	Mi 26	Vi 06	Lu 09	Mi 18	Vi 20	Mi 31	Mo 01	Vi 10	Lu 13	Vi 24
A	07:45 - 09:45	PUENTES * J. ROSAS - AULA A12						SEGURIDAD INDUSTRIAL (electiva) R. VALDEZ - AULA A10						ESTRUCTURAS ESPECIALES *										
B	10:00 - 12:00	INGENIERIA DE TRAFICO * L. LAZARTE - AULA 14						ASPECTOS LEGALES EN ING. M. ANTEZANA - AULA A9						PREPARACION Y EVAL. DE PROYECTOS V. MORENO - AULA A4										
E	12:00 - 14:00							PROYECTO DE GRADO I L. ARTEAGA - AULA A4																
C	14:30 - 16:30							SEMINARIO DE GRADO (MODALIDAD TFG) - SEMINARIO DE GRADO (MODALIDAD PRACTICA PROFESIONAL)																

Nota:* Asignaturas que deben elaborar proyectos

La oferta de materias Electivas está sujeta al número de alumnos inscritos

24/04/2011