

UNIVERSIDAD PRIVADA BOLIVIANA
PROGRAMACION ACADEMICA II- 2011

G.A.A.D.01
V1.0

INGENIERIA CIVIL

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

PRIMER SEMESTRE

HORARIO	AGOSTO				SEPTIEMBRE				OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE						
	Lu 02	Mi 17	Mi 18	V 27	Lu 30	Mi 08	Ju 09	Mi 21	Mi 22	V 01	Lu 04	Mi 13	Ju 14	Lu 25	Mi 26	V 05	Lu 08	Mi 17	Ju 18	Lu 29	Mi 30	Ju 09	V 10
A 07:45 - 09:45	COMUNICACION A. LUZAGA - AULA A11												QUIMICA I A. BALDIVISO - AULA A18 / E. TORRES - AULA A5 / 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				MATEMÁTICAS 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 M. BARRERO - AULA A13				TALLER DE MATEMÁTICAS 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	INTRODUCCIÓN A LA QUIMICA A. BALDIVISO - AULA TARIJA																						

English Beginners - Horarios C y E

SEGUNDO SEMESTRE

HORARIO	AGOSTO				SEPTIEMBRE				OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE						
	Lu 02	Mi 17	Mi 18	V 27	Lu 30	Mi 08	Ju 09	Mi 21	Mi 22	V 01	Lu 04	Mi 13	Ju 14	Lu 25	Mi 26	V 05	Lu 08	Mi 17	Ju 18	Lu 29	Mi 30	Ju 09	V 10
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. LUZAGA - AULA A12								MATEMÁTICAS PINGENIERIA III S. RELOS - AULA A12 / PROF. DE LA MATERIA - AULA A7										
C 14:30 - 16:30	FISICA I J. A. FERNANDEZ - AULA A14								MATEMÁTICAS PINGENIERIA II E. ALVAREZ - AULA A11				PROBABILIDAD Y ESTADISTICA C. VALDIVISO - AULA A14										
D 16:45 - 18:45	COMPUTACION PARA INGENIERIA II M. BARRERO - AULA ORURO				COMUNICACION AVANZADA A. LUZAGA - AULA A12				DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA PROF. DE LA MATERIA - LAB. COMPUTACION V														

English Intermediate - Horarios A y C

TERCER SEMESTRE

HORARIO	AGOSTO				SEPTIEMBRE				OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE						
	Lu 02	Mi 17	Mi 18	V 27	Lu 30	Mi 08	Ju 09	Mi 21	Mi 22	V 01	Lu 04	Mi 13	Ju 14	Lu 25	Mi 26	V 05	Lu 08	Mi 17	Ju 18	Lu 29	Mi 30	Ju 09	V 10
A 07:45 - 09:45	GEOLOGIA APLICADA												TOPOGRAFIA L. LAZARTE - AULA A13										
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				MATEMÁTICAS PINGENIERIA III S. RELOS - AULA A12 / PROF. DE LA MATERIA - AULA A17										
E 12:15 - 14:15													MECANICA DE CUERPOS RIGIDOS J.A. FERNANDEZ - AULA A14										
D 16:45 - 18:45	MATEMÁTICAS PARA INGENIERIA III C. LOPEZ - AULA A12																						

English High Intermediate - Horarios B y D

CUARTO SEMESTRE

HORARIO	AGOSTO				SEPTIEMBRE				OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE						
	Lu 02	Mi 17	Mi 18	V 27	Lu 30	Mi 08	Ju 09	Mi 21	Mi 22	V 01	Lu 04	Mi 13	Ju 14	Lu 25	Mi 26	V 05	Lu 08	Mi 17	Ju 18	Lu 29	Mi 30	Ju 09	V 10
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	FOTOGRAMETRIA 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. RICCALDI - 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)

QUINTO SEMESTRE

HORARIO	AGOSTO				SEPTIEMBRE				OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE						
	Lu 02	Mi 17	Mi 18	V 27	Lu 30	Mi 08	Ju 09	Mi 21	Mi 22	V 01	Lu 04	Mi 13	Ju 14	Lu 25	Mi 26	V 05	Lu 08	Mi 17	Ju 18	Lu 29	Mi 30	Ju 09	V 10
A 07:45 - 09:45	FUNDAMENTOS DE ING. ELECTRICA E. DURANDAL - AULA TARIJA												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																							
D 16:45 - 18:45	MECANICA DE FLUIDOS I M. BUSTAMANTE - AULA ORURO				MECANICA DE MATERIALES II R. DIAZ - AULA ORURO				MATERIALES DE CONSTRUCCION J.C. MENDOZAAL - AULA ORURO														
F 19:00 - 21:00					MECANICA DE SUELOS I M. PARDO - AULA TARIJA				PRACTICA EMPRESARIAL I														

SEXTO SEMESTRE

HORARIO	AGOSTO				SEPTIEMBRE				OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE						
	Lu 02	Mi 17	Mi 18	V 27	Lu 30	Mi 08	Ju 09	Mi 21	Mi 22	V 01	Lu 04	Mi 13	Ju 14	Lu 25	Mi 26	V 05	Lu 08	Mi 17	Ju 18	Lu 29	Mi 30	Ju 09	V 10
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																						
E 12:15 - 14:15					MECANICA DE FLUIDOS II * H. MESA - AULA A16								INGENIERIA DEL MEDIO AMBIENTE * C. QUIROGA - AULA A4										
C 14:30 - 16:30									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								ESTR. MADERA AULA										

SEPTIMO SEMESTRE

HORARIO	AGOSTO				SEPTIEMBRE				OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE						
	Lu 02	Mi 17	Mi 18	V 27	Lu 30	Mi 08	Ju 09	Mi 21	Mi 22	V 01	Lu 04	Mi 13	Ju 14	Lu 25	Mi 26	V 05	Lu 08	Mi 17	Ju 18	Lu 29	Mi 30	Ju 09	V 10
A 07:45 - 09:45	ESTRUCTURAS METALICAS * F. AGUIRRE - AULA CBBA				DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA II (electiva) J.C. ROJAS - LAB. COMPUTACION V								HORMIGON ARMADO II * F. AGUIRRE - AULA CBBA										
B 10:00 - 12:00					INGENIERIA SANITARIA I * C. VACA - AULA A13				ANALISIS Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS (electiva) C. VALDIVIEZO - AULA A10				OBRAS HIDRAULICAS * H. ORELLANA - AULA A9										
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								PRACTICA EMPRESARIAL II										

OCTAVO SEMESTRE

HORARIO	AGOSTO				SEPTIEMBRE				OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE						
	Lu 02	Mi 17	Mi 18	V 27	Lu 30	Mi 08	Ju 09	Mi 21	Mi 22	V 01	Lu 04	Mi 13	Ju 14	Lu 25	Mi 26	V 05	Lu 08	Mi 17	Ju 18	Lu 29	Mi 30	Ju 09	V 10
A 07:45 - 09:45													INGENIERIA DE CIMENTACIONES * J. GUZMAN - AULA F2				CARRETERAS II * L. LAZARTE - AULA TARIJA						
B 10:00 - 12:00	HORMIGON PRETENSADO * O. MAILIF - AULA A18								DISEÑO AVANZADO ASISTIDO P/ COMPUTADORA * G. ZURITA - AULA				OBRAS HIDRAULICAS II (electiva) * G. ZURITA - AULA										
B 10:00 - 12:00	METODOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN C. QUIROGA - AULA A16								ELEMENTOS FINITOS (electiva) G. ZURITA - AULA				INGENIERIA SANITARIA II * C. VACA - AULA A13										
D 16:45 - 18:45					E.F. (electiva) G. ZURITA								ORGANIZACION DE OBRAS * O. CORTEZ - AULA A18										
F 19:00 - 21:00					INTRODUCCION A TUNELES * (electiva) A. TORRICO - AULA A18																		

NOVENO SEMESTRE

HORARIO	AGOSTO				SEPTIEMBRE				OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE						
	Lu 02	Mi 17	Mi 18	V 27	Lu 30	Mi 08	Ju 09	Mi 21	Mi 22	V 01	Lu 04	Mi 13	Ju 14	Lu 25	Mi 26	V 05	Lu 08	Mi 17	Ju 18	Lu 29	Mi 30	Ju 09	V 10
A 07:45 - 09:45	PUENTES * F. CABRERIZO - 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 II L. ANTEGACA - 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