



+595 21 334650
Campus de Asunción
Asunción - Paraguay

— Facultad de —
Ciencias y Tecnología

Maestría “Sustentabilidad en Diseño y Construcción”

Responsables de los módulos. Docentes nacionales e internacionales

MÓDULOS CONCEPTOS. DISEÑO. TECNOLOGÍAS		
SDC.1	Sustentabilidad del hábitat construido, conceptualización y escalas	Dra. Arq. Silvia de Schiller (Arg.) o Dr. Arq. Daniel Kozak (Arg)
SDC.2	Clima, confort y energía + Taller	Dr. Arq. Carlos Gómez-Núñez (Py) o MSc. Arq. Claudio Delbene (Arg.)
SDC.3	Energía en edificios y ambiente	Dr. Arq. J. Martín Evans (Ingl.) o Mgr Arq. Gabriela Casabianca (Arg)
SDC.4	Certificación y evaluación ambiental de la Edificación Sustentable	Dr. Arq. J. Martín Evans (Ingl) Dra. Silvia de Schiller (Arg) o Dr. Arq. Javier Sartorio (Arg.)
SDC.8	Métodos de evaluación en el medio real y simulación virtual	MSc. Ing. D. Sartorio (Py) y/o Dra Hormazábal (Arg)
MÓDULOS CONSTRUCCIÓN E INSTALACIONES		
SDC.6	Construcción segura ante riesgos ambientales	Ing. Rudy Grether (Arg.) Arq. Fernando Murillo (Arg)
SDC.9	Materiales en la construcción	Ing. Rudy Grether (Arg.) Arq. Susana Mühlmann (Arg)
SDC.5	Uso racional y gestión del agua	MSc. Ing. Roberto Lima (Py)
SDC.11	Gestión de residuos y de materiales en obra	MSc. Ing. Roberto Lima (Py)
SDC.7	Eficiencia energética. Desarrollo de auditorías	MSc. Ing. Nilda Jara (Py) MSc. Ing. Diógenes Sartorio (Py)
MÓDULOS HERRAMIENTAS PARA LA ELABORACIÓN DE TESIS		
SDC.12	Estadística y Evaluación de la Experimentación	MSc. Omar Rubén Romero Lugo (Py)
SDC.13	Ética	Dr. Raúl Da Silva (Py)
SDC.10	Metodología de desarrollo de Tesis de Master + Talleres de Tesis	Dr. Arq. José Luis Caivano (Arg.) o Dr. Ing. Idelín Molinas (Py)