



## CALENDARIO DIPLOMADO

### *Diseño de Edificaciones Energéticamente Eficientes*

**FECHA DE INICIO:** 30 de Agosto.

**FECHA DE TERMINO:** 22 de Diciembre.

MES	DIA	CONTENIDOS
<b>AGOSTO</b>	Lun 30	Conceptos Generales de Sustentabilidad
<b>SEPT</b>	Mier 1	Diseño de Envolverte de Alta Eficiencia
	Lun 6	Diseño de Envolverte de Alta Eficiencia
	Mier 8	Diseño de Envolverte de Alta Eficiencia
	Lun 13	Diseño de Envolverte de Alta Eficiencia
	Mier 15	Bioclimática Aplicada
	<b>Lun 20</b>	<b>FERIADO</b>
	Mier 22	Bioclimática Aplicada
	Lun 27	Bioclimática Aplicada
	Mier 29	Bioclimática Aplicada
<b>OCTUBRE</b>	Lun 4	Iluminación Eficiente
	Mier 6	Iluminación Eficiente
	<b>Lun 11</b>	<b>FERIADO</b>
	Mier 13	Iluminación Eficiente
	Lun 18	Climatización Eficiente
	Mier 20	Climatización Eficiente
	<b>Viernes 22</b>	Climatización Eficiente
	Lun 25	Climatización Eficiente
	Mier 27	Iluminación Eficiente
<b>Lun 1</b>	<b>FERIADO</b>	
<b>NOV</b>	Mier 3	Energías Renovables
	Lun 8	Energías Renovables
	Mier 10	Energías Renovables
	<b>Viernes 12</b>	Clase Faltante
	Lun 15	Energías Renovables
	Mier 17	Diseño Mediante Software
	Lun 22	Diseño Mediante Software
	Mier 24	Diseño Mediante Software
	<b>Viernes 26</b>	Diseño Mediante Software
Lun 29	Diseño Mediante Software	
<b>DICIEMBRE</b>	Mier 1	Facility Management
	Lun 6	Facility Management
	<b>Mier 8</b>	<b>FERIADO</b>
	Lun 13	Facility Management
	Mier 15	Evaluación Técnica Económica
	<b>Viernes 17</b>	Evaluación Técnica Económica
	Lun 20	Evaluación Técnica Económica
Mier 22	Evaluación Técnica Económica	