

Gaceta

No. 723

DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA

Órgano Oficial del Instituto Tecnológico de Costa Rica, Cartago, Miércoles 3 de Febrero, 2021

MISIÓN DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA

Contribuir al desarrollo del país, mediante la formación de recursos humanos, la investigación y la extensión; manteniendo el liderazgo científico, tecnológico y técnico, la excelencia académica y el estricto apego a las normas éticas, humanistas y ambientales desde una perspectiva universitaria estatal de calidad y competitividad a nivel nacional e internacional.

ÍNDICE

Resolución VIDA-R-002-2021

ADICIÓN A LA RESOLUCIÓN VIDA-R-001-2021 OFERTA DE CURSOS EN EL PRIMER SEMESTRE DE 2021.....2

Instituto Tecnológico de Costa Rica

artículos 32 y 33 del Estatuto Orgánico
y en atención a lo dispuesto en la
ViDa-R-001-2021.

Resolución ViDa-R-002- 2021

RESULTANDO QUE:

ADICIÓN A LA RESOLUCIÓN VIDA- R-001-2021 OFERTA DE CURSOS EN EL PRIMER SEMESTRE DE 2021.

Primero: El 28 de enero de 2021 se publicó la resolución ViDa-R-001-2021, en la cual se indicó en el resultando:

“Décimo: Algunas dependencias han realizado nuevas valoraciones académicas que llevan a incrementar la oferta de cursos que se impartirán de forma presencial o semipresencial, los cuales se detallan en el siguiente cuadro:

Cuadro 1. Lista de cursos adicionales a los incluidos en la ViDa-R-019-2020 que se impartirán de manera presencial o semipresencial, solicitada por las escuelas en enero de 2021

Al ser las quince horas del día veintinueve de enero de dos mil veintiuno en el Campus Tecnológico Central del Instituto Tecnológico de Costa Rica, Cartago, la suscrita Q. Grettel Castro Portuguez, en mi condición de Vicerrectora de Docencia con fundamento en lo dispuesto en los

| ESCUELA / UNIDAD | CAMPUS O CENTRO | CÓDIGO | CURSO | PRESENCIAL | SEMI-PRESENCIAL | GRUPO |
|------------------|-----------------|---------|--|------------|-----------------|-------|
| AG | CTLSC | AG1001 | INTRODUCCION A LA AGRONOMIA | X | | todos |
| AG | CTLSC | AG2304 | AGROESTADÍSTICA I | X | | 50 |
| AN | CTC | AA3203 | NUTRICIÓN Y AGROSTOLOGÍA | | X | 01 |
| AN | CTC | AN4003 | ABASTECIMIENTO DE LOS AGRONEGOCIOS, GRUPO 01, SEMIPRESENCIAL | | X | 01 |
| AN | CTC | AN4001 | PROCESADO PRODUCTOS AGRÍCOLAS | | X | 01 |
| BI | CTC | IB-4813 | FUNDAMENTOS DE FISIOLÓGÍA HUMANA | | X | 01 |

(el resaltado no es del original)

Segundo: En el cuadro 4 del punto 1 de lo resuelto por error se omitió el curso AG2304, Agroestadística, tal como se indicó en el resultando décimo.

1. El error de omisión debe corregirse, de forma que el curso AG2304, Agroestadística esté incluido en la lista de cursos presenciales que se impartirán en el I semestre de 2021 en el Campus Tecnológico Local San Carlos.

CONSIDERANDO QUE:

POR TANTO, RESUELVO:

Con base en los resultados y considerandos previamente expuestos resuelvo modificar la resolución ViDa-R-001-2021 para que el punto 1 se lea de la siguiente forma:

1. Aprobar la impartición en modalidad presencial o semipresencial de los siguientes cursos, en el primer

semestre de 2021, según las metodologías propuestas por las dependencias académicas, siempre y cuando se asegure el cumplimiento de las medidas sanitarias y protocolos correspondientes.

Cuadro 1. Lista de cursos que se impartirán en modalidad presencial o semipresencial en el I- semestre de 2021

| ESCUELA / UNIDAD | CAMPUS O CENTRO | CÓDIGO | CURSO | PRESENCIAL | SEMI-PRESENCIAL | GRUPO |
|------------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|------------|-----------------|-----------|
| AG | CTLSC | AG1001 | INTRODUCCION A LA AGRONOMIA | X | | 50 |
| AG | CTLSC | AG1001 | INTRODUCCION A LA AGRONOMIA | X | | 51 |
| AG | CTLSC | AG1001 | INTRODUCCION A LA AGRONOMIA | X | | 52 |
| AG | CTLSC | AG1001 | INTRODUCCION A LA AGRONOMIA | X | | 53 |
| AG | CTLSC | AG1001 | INTRODUCCION A LA AGRONOMIA | X | | 54 |
| AG | CTLSC | AG1002 | INTRODUCCION A PLAGAS AGROPECUARIAS | | X | 50 |
| AG | CTLSC | AG1002 | INTRODUCCION A PLAGAS AGROPECUARIAS | | X | 50 |
| AG | CTLSC | AG1002 | INTRODUCCION A PLAGAS AGROPECUARIAS | | X | 50 |
| AG | CTLSC | AG1002 | INTRODUCCION A PLAGAS AGROPECUARIAS | | X | 51 |
| AG | CTLSC | AG1002 | INTRODUCCION A PLAGAS AGROPECUARIAS | | X | 51 |
| AG | CTLSC | AG1002 | INTRODUCCION A PLAGAS AGROPECUARIAS | | X | 51 |
| AG | CTLSC | AG2102 | NUTRICION ANIMAL | | X | 50 |
| AG | CTLSC | AG2102 | NUTRICION ANIMAL | | X | 50 |
| AG | CTLSC | AG2304 | AGROESTADÍSTICA | X | | 50 |
| AG | CTLSC | AG3106 | SANIDAD ANIMAL | | X | 50 |
| AG | CTLSC | AG3106 | SANIDAD ANIMAL | | X | 51 |
| AG | CTLSC | AG3219 | PROTECCION DE CULTIVOS I | | X | 50 |
| AG | CTLSC | AG3219 | PROTECCION DE CULTIVOS I | | X | 50 |
| AG | CTLSC | AG3219 | PROTECCION DE CULTIVOS I | | X | 51 |
| AG | CTLSC | AG3219 | PROTECCION DE CULTIVOS I | | X | 51 |
| AG | CTLSC | AG3220 | MANEJO DE SUELOS | | X | 50 |
| AG | CTLSC | AG3220 | MANEJO DE SUELOS | | X | 50 |
| AG | CTLSC | AG3220 | MANEJO DE SUELOS | | X | 51 |
| AG | CTLSC | AG3220 | MANEJO DE SUELOS | | X | 51 |
| AG | CTLSC | AG3221 | RIEGO Y DRENAJE | | X | 50 |
| AG | CTLSC | AG3221 | RIEGO Y DRENAJE | | X | 50 |
| AG | CTLSC | AG3306 | AGROMATICA I | | X | 50 |
| AG | CTLSC | AG3306 | AGROMATICA I | | X | 51 |
| AG | CTLSC | AG4700 | SISTEMA DE PRODUCCION HORTICOLA | | X | 50 |

| ESCUELA / UNIDAD | CAMPUS O CENTRO | CÓDIGO | CURSO | PRESENCIAL | SEMI- PRESENCIAL | GRUPO |
|------------------|-----------------|---------------|--|------------|------------------|-----------|
| AG | CTLSC | AG4700 | SISTEMA DE PRODUCCION HORTICOLA | | X | 51 |
| AG | CTLSC | AG4701 | SISTEMAS DE PRODUCCION DE BOVINOS DE CARNE | | X | 50 |
| AG | CTLSC | AG4701 | SISTEMAS DE PRODUCCION DE BOVINOS DE CARNE | | X | 50 |
| AG | CTLSC | AG4701 | SISTEMAS DE PRODUCCION DE BOVINOS DE CARNE | | X | 51 |
| AG | CTLSC | AG4701 | SISTEMAS DE PRODUCCION DE BOVINOS DE CARNE | | X | 51 |
| AN | CTC | AN2004 | LABORATORIO DE BIOQUIMICA AGROALIMENTARIA | X | | 1 |
| AN | CTC | AN2004 | LABORATORIO DE BIOQUIMICA AGROALIMENTARIA | X | | 2 |
| AN | CTC | AA3203 | NUTRICIÓN Y AGROSTOLOGÍA | | X | 01 |
| AN | CTC | AN4001 | PROCESADO PRODUCTOS AGRÍCOLAS | | X | 01 |
| AN | CTC | AN4003 | ABASTECIMIENTO DE LOS AGRONEGOCIOS | | X | 01 |
| AN | CTC | AN4004 | CULTIVOS PERENNES Y GRANOS | | X | 1 |
| AN | CTC | AN4010 | PRODUCCION PORCINA Y AVICOLA | | X | 1 |
| AU | CTLSJ | AU1411 | LABORATORIO DE ARQUITECTURA I | | X | 40 |
| AU | CTLSJ | AU1411 | LABORATORIO DE ARQUITECTURA I | | X | 40 |
| AU | CTLSJ | AU1411 | LABORATORIO DE ARQUITECTURA I | | X | 41 |
| AU | CTLSJ | AU2413 | LABORATORIO ARQUITECTURAL III | | X | 40 |
| AU | CTLSJ | AU2413 | LABORATORIO ARQUITECTURAL III | | X | 40 |
| AU | CTLSJ | AU2413 | LABORATORIO ARQUITECTURAL III | | X | 41 |
| AU | CTLSJ | AU2413 | LABORATORIO ARQUITECTURAL III | | X | 41 |
| AU | CTLSJ | AU3415 | LABORATORIO DE ARQUITECTURA V | | X | 40 |
| AU | CTLSJ | AU3415 | LABORATORIO DE ARQUITECTURA V | | X | 40 |
| AU | CTLSJ | AU4417 | LABORATORIO DE ARQUITECTURA VII | | X | 40 |
| AU | CTLSJ | AU4417 | LABORATORIO DE ARQUITECTURA VII | | X | 40 |
| AU | CTLSJ | AU5419 | LABORATORIO DE ARQUITECTURA IX | | X | 40 |
| AU | CTLSJ | AU5419 | LABORATORIO DE ARQUITECTURA IX | | X | 40 |
| BI | CTC | BI1102 | LABORATORIO DE BIOLOGIA GENERAL | | X | 1 |
| BI | CTC | BI1102 | LABORATORIO DE BIOLOGIA GENERAL | | X | 2 |
| BI | CTC | BI1102 | LABORATORIO DE BIOLOGIA GENERAL | | X | 3 |
| BI | CTC | BI1102 | LABORATORIO DE BIOLOGIA GENERAL | | X | 4 |
| BI | CTC | BI1102 | LABORATORIO DE BIOLOGIA GENERAL | | X | 5 |
| BI | CTC | BI1102 | LABORATORIO DE BIOLOGIA GENERAL | | X | 6 |
| BI | CTC | BI1102 | LABORATORIO DE BIOLOGIA GENERAL | | X | 7 |
| BI | CTC | BI1102 | LABORATORIO DE BIOLOGIA GENERAL | | X | 8 |
| BI | CTC | BI1104 | LABORATORIO DE BIOLOGIA AGRICOLA | | X | 1 |
| BI | CTC | BI1104 | LABORATORIO DE BIOLOGIA AGRICOLA | | X | 2 |
| BI | CTC | BI2103 | SISTEMAS ECOLOGICOS | | X | 1 |
| BI | CTC | BI3410 | ECOLOGIA Y PROBLEMÁTICA AMBIENTAL | | X | 1 |
| BI | CTC | BI5406 | BIOLOGIA GENERAL PARA ENTORNOS LABORALES | | X | 1 |
| BI | CTC | BI5406 | BIOLOGIA GENERAL PARA ENTORNOS LABORALES | | X | 2 |

| ESCUELA / UNIDAD | CAMPUS O CENTRO | CÓDIGO | CURSO | PRESENCIAL | SEMI- PRESENCIAL | GRUPO |
|------------------|-----------------|----------------|--|------------|------------------|-----------|
| BI | CTC | IB2106 | LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA APLICADA | | X | 1 |
| BI | CTC | IB2106 | LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA APLICADA | | X | 2 |
| BI | CTC | IB2106 | LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA APLICADA | | X | 3 |
| BI | CTC | IB2211 | LABORATORIO DE FISIOLOGIA VEGETAL | | X | 1 |
| BI | CTC | IB2211 | LABORATORIO DE FISIOLOGIA VEGETAL | | X | 2 |
| BI | CTC | IB2211 | LABORATORIO DE FISIOLOGIA VEGETAL | | X | 3 |
| BI | CTC | IB2211 | LABORATORIO DE FISIOLOGIA VEGETAL | | X | 4 |
| BI | CTC | IB2302 | LABORATORIO DE GENETICA | | X | 1 |
| BI | CTC | IB2302 | LABORATORIO DE GENETICA | | X | 2 |
| BI | CTC | IB2302 | LABORATORIO DE GENETICA | | X | 3 |
| BI | CTC | IB2302 | LABORATORIO DE GENETICA | | X | 4 |
| BI | CTC | IB3203 | LABORATORIO DE CULTIVO DE TEJIDOS I | | X | 1 |
| BI | CTC | IB3203 | LABORATORIO DE CULTIVO DE TEJIDOS I | | X | 2 |
| BI | CTC | IB3203 | LABORATORIO DE CULTIVO DE TEJIDOS I | | X | 3 |
| BI | CTC | IB3203 | LABORATORIO DE CULTIVO DE TEJIDOS I | | X | 4 |
| BI | CTC | IB3203 | LABORATORIO DE CULTIVO DE TEJIDOS I | | X | 5 |
| BI | CTC | IB3204 | INGENIERIA BIOQUIMICA | | X | 1 |
| BI | CTC | IB3204 | INGENIERIA BIOQUIMICA | | X | 2 |
| BI | CTC | IB3802 | MANEJO BIOTECNOLOGICO DE CULTIVOS | | X | 1 |
| BI | CTC | IB3802 | MANEJO BIOTECNOLOGICO DE CULTIVOS | | X | 1 |
| BI | CTC | IB4104 | INGENIERIA GENETICA DE PLANTAS | | X | 1 |
| BI | CTC | IB4505 | SISTEMAS BIOTECNOLOGICOS DE PRODUCCION | | X | 1 |
| BI | CTC | IB4505 | SISTEMAS BIOTECNOLOGICOS DE PRODUCCION | | X | 2 |
| BI | CTC | IB4505 | SISTEMAS BIOTECNOLOGICOS DE PRODUCCION | | X | 3 |
| BI | CTC | IB4803 | TRATAMIENTO BIOTECNOLOGICO DE AGUAS RESIDUALES | | X | 1 |
| BI | CTC | IB4803 | TRATAMIENTO BIOTECNOLOGICO DE AGUAS RESIDUALES | | X | 1 |
| BI | CTC | IB4803 | TRATAMIENTO BIOTECNOLOGICO DE AGUAS RESIDUALES | | X | 2 |
| BI | CTC | IB4803 | TRATAMIENTO BIOTECNOLOGICO DE AGUAS RESIDUALES | | X | 2 |
| BI | CTC | IB4803 | TRATAMIENTO BIOTECNOLOGICO DE AGUAS RESIDUALES | | X | 3 |
| BI | CTC | IB4803 | TRATAMIENTO BIOTECNOLOGICO DE AGUAS RESIDUALES | | X | 3 |
| BI | CTC | IB4807 | FUNDAMENTOS DEL CULTIVO DE CELULAS ANIMALES | | X | 1 |
| BI | CTC | IB4807 | FUNDAMENTOS DEL CULTIVO DE CELULAS ANIMALES | | X | 1 |
| BI | CTC | IB4809 | PROCESOS BIOTECNOLOGICOS CON EL EMPLEO DE HONGOS | | X | 1 |
| BI | CTC | IB-4813 | FUNDAMENTOS DE FISIOLÓGÍA HUMANA | | X | 01 |
| CIM | CTC | CM3208 | METROLOGIA PARA INGENIERIA | | X | 1 |
| CIM | CTC | CM3208 | METROLOGIA PARA INGENIERIA | | X | 2 |

| ESCUELA / UNIDAD | CAMPUS O CENTRO | CÓDIGO | CURSO | PRESENCIAL | SEMI-PRESENCIAL | GRUPO |
|------------------|-----------------|--------|---------------------------------------|------------|-----------------|-------|
| CIM | CTC | CM4202 | LAB. TECNOLOGIA ALEACIONES METALICAS | | X | 1 |
| CIM | CTC | CM4202 | LAB. TECNOLOGIA ALEACIONES METALICAS | | X | 2 |
| CIM | CTC | CM4202 | LAB. TECNOLOGIA ALEACIONES METALICAS | | X | 3 |
| CIM | CTC | CM4202 | LAB. TECNOLOGIA ALEACIONES METALICAS | | X | 4 |
| CIM | CTC | CM4202 | LAB. TECNOLOGIA ALEACIONES METALICAS | | X | 5 |
| CIM | CTC | CM4304 | LAB. TECNOLOGIA Y DISEÑO DE SOLDADURA | | X | 1 |
| CIM | CTC | CM4304 | LAB. TECNOLOGIA Y DISEÑO DE SOLDADURA | | X | 2 |
| CIM | CTC | CM4308 | LAB. TECNOLOGIA DE LA FUNDICION | | X | 1 |
| CIM | CTC | CM4308 | LAB. TECNOLOGIA DE LA FUNDICION | | X | 2 |
| CIM | CTC | CM5901 | ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS | | X | 1 |
| CIM | CTC | ME3209 | LABORAT DE TECNOLOGIA DE MATERIALES | | X | 1 |
| CIM | CTC | ME3209 | LABORAT DE TECNOLOGIA DE MATERIALES | | X | 2 |
| CIM | CTC | ME3209 | LABORAT DE TECNOLOGIA DE MATERIALES | | X | 3 |
| CIM | CTC | ME3209 | LABORAT DE TECNOLOGIA DE MATERIALES | | X | 4 |
| CIM | CTC | ME3209 | LABORAT DE TECNOLOGIA DE MATERIALES | | X | 5 |
| CIM | CTC | ME3209 | LABORAT DE TECNOLOGIA DE MATERIALES | | X | 6 |
| CIM | CTC | ME3209 | LABORAT DE TECNOLOGIA DE MATERIALES | | X | 7 |
| CIM | CTC | ME3209 | LABORAT DE TECNOLOGIA DE MATERIALES | | X | 8 |
| CNE | CTLSC | BI1102 | LABORATORIO DE BIOLOGIA GENERAL | | X | 50 |
| CNE | CTLSC | BI1102 | LABORATORIO DE BIOLOGIA GENERAL | | X | 51 |
| CNE | CTLSC | BI1102 | LABORATORIO DE BIOLOGIA GENERAL | | X | 52 |
| CNE | CTLSC | BI1102 | LABORATORIO DE BIOLOGIA GENERAL | | X | 53 |
| CNE | CTLSC | BI2303 | LABORATORIO DE GENETICA | | X | 50 |
| CNE | CTLSC | BI2303 | LABORATORIO DE GENETICA | | X | 51 |
| CNE | CTLSC | BI2303 | LABORATORIO DE GENETICA | | X | 52 |
| CNE | CTLSC | BI2303 | LABORATORIO DE GENETICA | | X | 53 |
| E CA | CTC | EL1100 | INTRODUCCION A LA INGENIERIA | | X | 1 |
| E CA | CTC | EL1100 | INTRODUCCION A LA INGENIERIA | | X | 2 |
| E CA | CTC | EL1100 | INTRODUCCION A LA INGENIERIA | | X | 3 |
| E CA | CTC | EL1100 | INTRODUCCION A LA INGENIERIA | | X | 4 |
| E CA | CTC | EL1100 | INTRODUCCION A LA INGENIERIA | | X | 5 |
| E CA | CTC | EL1100 | INTRODUCCION A LA INGENIERIA | | X | 6 |
| E CA | CTC | EL2110 | LABORATORIO DE MEDICIONES ELECTRICAS | | X | 1 |
| E CA | CTC | EL2110 | LABORATORIO DE MEDICIONES ELECTRICAS | | X | 2 |
| E CA | CTC | EL2110 | LABORATORIO DE MEDICIONES ELECTRICAS | | X | 3 |
| E CA | CTC | EL2111 | LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRICOS | | X | 1 |
| E CA | CTC | EL2111 | LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRICOS | | X | 2 |
| E CA | CTC | EL2111 | LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRICOS | | X | 3 |
| E CA | CTC | EL3215 | LABORATORIO DE ELECTRONICA ANALOGICA | | X | 1 |

| ESCUELA / UNIDAD | CAMPUS O CENTRO | CÓDIGO | CURSO | PRESENCIAL | SEMI-PRESENCIAL | GRUPO |
|------------------|-----------------|--------|---|------------|-----------------|-------|
| E CA | CTC | EL3215 | LABORATORIO DE ELECTRONICA ANALOGICA | | X | 1 |
| E CA | CTC | EL3215 | LABORATORIO DE ELECTRONICA ANALOGICA | | X | 2 |
| E CA | CTC | EL3215 | LABORATORIO DE ELECTRONICA ANALOGICA | | X | 2 |
| E CA | CTC | EL3313 | TALLER DE DISEÑO DIGITAL | | X | 1 |
| E CA | CTC | EL3313 | TALLER DE DISEÑO DIGITAL | | X | 2 |
| E CA | CTC | EL5409 | LABORATORIO DE CONTROL AUTOMATICO | | X | 1 |
| E CA | CTC | EL5409 | LABORATORIO DE CONTROL AUTOMATICO | | X | 2 |
| E CA | CTC | EL5409 | LABORATORIO DE CONTROL AUTOMATICO | | X | 3 |
| E CA | CTC | EL5409 | LABORATORIO DE CONTROL AUTOMATICO | | X | 4 |
| E CA | CTC | EL5841 | TALLER DE SISTEMAS EMBEBIDOS | | X | 1 |
| E SC | CTLSC | EL2110 | LABORATORIO DE MEDICIONES ELECTRICAS | X | | 50 |
| EL SC | CTLSC | EL3215 | LABORATORIO DE ELECTRONICA ANALOGICA | | X | 50 |
| FO | CTC | FO1104 | LAB. INTRODUCCION A LA ING FORESTAL | | X | 1 |
| FO | CTC | FO1104 | LAB. INTRODUCCION A LA ING FORESTAL | | X | 2 |
| FO | CTC | FO2109 | DENDROLOGIA TROPICAL | | X | 1 |
| FO | CTC | FO2202 | MEDICIONES FORESTALES | | X | 1 |
| FO | CTC | FO2202 | MEDICIONES FORESTALES | | X | 2 |
| FO | CTC | FO3133 | LABORATORIO DE ENTOMOLOGIA Y PATOLOGIA FORESTALES | | X | 1 |
| FO | CTC | FO3133 | LABORATORIO DE ENTOMOLOGIA Y PATOLOGIA FORESTALES | | X | 1 |
| FO | CTC | FO4417 | ECOFISIOLOGIA FORESTAL | | X | 1 |
| FO | CTC | FO4417 | ECOFISIOLOGIA FORESTAL | | X | 1 |
| GTS | CTC | TS2301 | FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS | | X | 1 |
| IA | CTC | IA2105 | LABORATORIO DE EDAFOLOGIA | X | | 1 |
| IA | CTC | IA2105 | LABORATORIO DE EDAFOLOGIA | X | | 2 |
| IA | CTC | IA3003 | TRABAJO FINAL DE GRADUACION | X | | 1 |
| IA | CTC | IA3004 | TRABAJO FINAL DE GRADUACION | X | | 1 |
| IA | CTC | IA3010 | SUELOS Y LABRANZA | | X | 1 |
| IA | CTC | IA3302 | TOPOGRAFIA | X | | 1 |
| IA | CTC | IA3302 | TOPOGRAFIA | X | | 2 |
| IA | CTC | IA4408 | TALLER DE DISEÑO | | X | 1 |
| QU | CTC | QU2404 | LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA | | X | 1 |
| QU | CTC | QU2404 | LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA | | X | 2 |
| QU | CTC | QU2404 | LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA | | X | 3 |
| QU | CTC | QU2404 | LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA | | X | 4 |
| QU | CTC | QU2404 | LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA | | X | 5 |
| QU | CTC | QU2406 | LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA Y BIOQUIMICA | | X | 1 |
| QU | CTC | QU2406 | LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA Y BIOQUIMICA | | X | 2 |
| QU-AMB | CTC | AI3103 | LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA AMBIENTAL | X | | 1 |

| ESCUELA / UNIDAD | CAMPUS O CENTRO | CÓDIGO | CURSO | PRESENCIAL | SEMI-PRESENCIAL | GRUPO |
|------------------|-----------------|--------|---|------------|-----------------|-------|
| QU-AMB | CTC | AI3103 | LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA AMBIENTAL | X | | 2 |
| QU-AMB | CTC | AI3103 | LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA AMBIENTAL | X | | 3 |
| QU-AMB | CTC | AI3205 | LABORATORIO DE TRATAMIENTO DE AGUAS POTABLES Y RESIDUALES | X | | 1 |
| QU-AMB | CTC | AI3205 | LABORATORIO DE TRATAMIENTO DE AGUAS POTABLES Y RESIDUALES | X | | 2 |

CTC: Campus Tecnológico Central Cartago CTLSC: Campus Tecnológico Local San Carlos CTLSJ: Campus Tecnológico Local San José

En negrita los cursos adicionales incluidos en esta modificación y en la resolución ViDa-R-001-2021

2. Solicitar al Departamento de Admisión y Registro que proporcione la información supra citada a los estudiantes antes del inicio de la matrícula.
3. Solicitar a la Oficina de Comunicación y Mercadeo la divulgación de lo aquí resuelto.
- a. De conformidad con los artículos 136 y 137 del Estatuto Orgánico del ITCR, y su norma interpretativa, se hace saber que contra la presente resolución proceden los recursos de revocatoria y de apelación, o los extraordinarios de aclaración o adición, en el plazo máximo de cinco días hábiles posteriores a la notificación de esta resolución. Por así haberlo establecido la Asamblea Institucional Representativa, es potestativo del recurrente interponer ambos recursos o uno solo de ellos, sin que puedan las autoridades recurridas desestimar o rechazar un recurso porque el recurrente no

4. haya interpuesto el recurso previo.

Notifíquese.

Al Rector, Vicerrectores y Directores de Campus y Centros Académicos.

A todas las dependencias de la Vicerrectoría de Docencia, por medio de directores y coordinadores, en todos los campus y centros académicos.

A todas las dependencias de la VIESA, por medio de los directores y coordinadores en todos los campus y centros académicos.

Al Sr. Alcides Sánchez, Presidente de la FEITEC al correo alsanchez@itcr.ac.cr y feitec@itcr.ac.cr

A la Comunidad Institucional

Q. Grettel Castro Portuguez
Vicerrectora de Docencia
Instituto Tecnológico de Costa Rica

b. Comunicar. ACUERDO FIRME.

Aprobado según oficio ViDa-36-2021, del 29 de enero, 2021.